MOTH WESTING STREET AFTER AND PARENT





Cornell University Library
634.M58i
Itogi shestideslatiletnikh rabot [po v
3 1924 018 438 600

1874-1834



огиз Сельхозгиз 1934

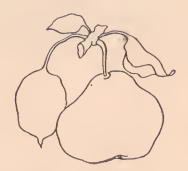


U. B. Muripung



**Мтоги ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТНИХ РАБОТ** 

"The Sume of my sixty years".



Lemigrad

н. в. мичурин

ИТОГИ ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТНИХ РАБОТ ПО ВЫВЕДЕНИЮ НОВЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ, ОБЪЕДИНЯЮЩЕЕ ДВА ТОМА ТРУДА «ИТОГИ ПОЛУВЕКОВЫХ РАБОТ»

b -

continued as a second of the continued as

77.

how he had







Академик Б. А. Келлер и И. В. Мичурин

### Из предисловия академика б. а. келлера к первому тому труда и. в. мичурина «итоги полувековых работ»

мя Ивана Владимировича Мичурина хорошо изиестно в нашем Союзе не только среди специалистов и любителей илодоводства, но и среди гораздо более инроких кругов населения. Ири этом Ивана Владимировича представляют еебе обыкновенно как своего рода кудесника, который какими-то особенными, им самим выработанными сноеобами выводит новые сорта плодовых деревьев, винограда, ягодных кустарников и т. д. с удивительными свойствами. Однако каковы упомящутые способы и свойства, об этом даже специалиеты имеют часто только смутное понятие. О работах И. В. Мичурина есть обширная литература, по она частью распылена в виде мелких статей в различных изданиях, частью недостаточно полно и цельно освещает его достижения.

На страницах данной книги перед описанием новых отдельных сортов Инан Владимирович уделяет довольно много инимания изложению методов своей работы. Это чрезвычайно существенно. Ведь методы—это те способы, при помощи которых мы можем продолжать и расширять работу Ивана Владимировича

в течение ряда поколений. Конечно для нас чрезвычайно важно разобраться в указанных методах и овладеть ими.

Взгляды и методы Ивана Владимировича в некоторых отношениях существенно расходятся с теми положениями, которые считаются общеприпятыми в современной пауке — генетике. Наиболее важные расхождения следующие.

Современная паука считает, что привой и подвой, соединенные друг с другом, во всех своих существенных спойствах остаются обособленными.

Иван Владимпрович в своих опытах по методу менторов и вегетативного сближения доказывает, что между привоем и нодвоем существует более глубокое взаимодействие, причем могут изменяться и наследственные евойства того и другого. Иван Владимирович далее является сторонником возможности унаследования спойсти, получаемых растением от присмов культуры. Он считает например, что растение можно приучить к размножению черенками, и т. д.

Есть и такие вопросы, где наука только в последнее время нришла к тем или сходным выводам, которые уже давно применял на практике Иван Владимирович.

Очень интересно в этом отношении замечание, еделанное О. Репнером в его докладе «О наследственности при видовых скрещиваниях» на годичном собрании немецкого общестиа по изучению паследственности, происходившем в Мюнхене 24—27/IX 1923 г. Мы приводим это замечание в русском нереводе: «Можст быть мы будем иметь больше успеха, если станем вдоль и поперек скрещивать между собой виды из удаленных и с давнего времени разделенных между собою географически областей обитания».

Иван Владимиронич считает, что при развитии нового сорта из сеянца его ценные качестиа обнаруживаются не сразу, а складываются постепенно в процессе этого развития; пропеходит то, что профессор Н. Ф. Слудский предлагает называть «борьбой генов».

Иван Владимирович отдал одному крупному делу целиком всю свою жизнь, полную эпергии; более 50 лет провел он в тесном единении с природой, ненытывая ее е редким талантом экспериментатора и наблюдая ее зорким глазом прирожденного натуралиета. Естественно, что Иван Владимирович видит в природе много такого, что остается скрытым от обыкновенного наблюдателя.

И когда Ивана Владимировича критикуют представители науки, нередко больше имевине дело с книгой, чем е самой природой, то он вполне резонно им отвечает: «Беритесь за работу, ставьте опыты, наблюдайте сами и проверяйте».

В нашем рабоче-крестьянском государстве, которое так живо отзывается на тиорчестио и так цепит каждый талант, способствующий развитию социалистической культуры, труды Ивана Владимировича нашли себе деятельную оценку и поддержку.

Учрежден Государственный питоминк имени Ивана Владимировича Мичурина. В задачу питоминка входит более подробное научное освещение методов, изучение и размножение сортов Ивана Владимировича.

Пожелаем, чтобы питомник именно и указанном паправлении укренил и развил свою работу, ножелаем вместе с тем, чтобы тот нуть, который так настойчиво и так долго пробивал Инан Владимирович в одиночку, разросся в широкую инву выведения новых сортов и обогащения ими плодоводства на необъятных площадях нашего Союза.



И. В. Мичурин и Я. А. Яковлев

#### От автора

ля диалектики «нет инчего раз навестда установленного, безусловного, евятого, на всем и но всем она видит печать неизбежного надения, и инчто не может устоять перед ней, кроме непрерывного процесса возникновения, бесконечного восхождения от пизшего к высшему» (Ф. Энгельс «Диалектика природы»).

Этот принцип является веегда основным принципом в моих работах, проходя красной питью через вее мои многочисленные оныты, которые я ставил в деле улучшения существующих и в деле выведения новых сортов илодово-ягодных растений.

Особенно значительные изменения произопили у нае за годы революции. Социалистический строй ноставил трудящееся человечество в нашей стране лицом к лицу с новыми неторическими задачами, наиболее полно отвечающими его жизнепным и интеллектуальным нотребностям.

Бесиримерными усилимии рабочего клаеса, руководимого большевиетской партией, прежде отсталая и коспая России усисшию превратилась в страну инду-

стриальную, стропщуюся на основах полного технического перевооружения всего народного хозяйства. По-повому, по планово-целесообразному принципу осуществлиется в Союзе ССР поставлениан проблема развития производительных сил страны, выпвляющая сказочные, еще в большинстве нетронутые, экономические возможности.

Там, где действовал хищинчески частный предприниматель, тенерь действует вооруженный более совершенной техникой и знаниями пауки дружный и мощный коллектив.

Изменилнеь в евизи с этим отношении между городом и деревией. Но-повому стоят вопросы производетва и потребления, по-новому екладываются правовые, хозяйственные и бытовые условия. Естественио поэтому, что как промышленное, так и сельскохозяйственное производство поставлены перед совершению иными запросами трудящихся и поэтому всякое отставание, всякая пеувязка или несоответствие в работе с общими социалистическими принципами хозяйствования принсест вред и явится тормозом строительства нового социалистического хозяйства. То же самое относится и к нашей области — к области выведения новых сортов плодово-ягодных растений, составляющей неотъемлемую и, надо сказать, серьсзнейшую отрасль социалистического земледелия.

Только тогда, когда пыведением новых сортов плодово-ягодных растепий будут запяты разбросанные по всему СССР опытные станции, пходищие и епетему Научно-исследовательского института плодоводства моего имени, которые перенесут работу по выведению повых сортоп растепий и их проверку непосредствению в произподство каждого района и сумеют привлечь к этому делу массу рабочих соихозов и колхозинков, только тогда более полно будут учтены требовании агротехники к селекции, и селекция в гораздо большей степени сможет удоплетворить требовании агротехники. Только так, а не иначе падо понимать селекцию как могучее оружне в борьбе с засухой, в борьбе за высокий и устойчивый урожай культур, произрастающих на социалистических полях и в садах.

Короче гопоря, плодовод должен неходить в своих работах целиком и полностью из интересов, составляющих сущпость нашего строя; плодовод обязан работать, отдавая себе ясный отчет в том, как и для чего он работает.

Современные задачи перед работниками социалистического хозийства поставлены совершению отчетливо. XVII съезд больнениетской партии, определяя пути сельского хозяйства, устами топ. Сталина заявил:

«Каждая область должна завести у себя свою еельскохозяйственную базу, чтобы иметь свои овощи, свою картошку, свое масло, свое молоко».

А это значит, что перед плодоводами поставлена актуальнан задача продвижения плодоводства на север и восток.

Выпуская и спет третье, переработапное и объединяющее два тома моего труда издание, я обращаю внимание илодоводов на необходимость со веею возможной полнотой использовать мой оныт, направив его в широкое русло современных требований.

В облаети пыведении новых сортов плодово-ягодных растений перед плодоводами стоят еледующие основные задачи.

- 1. Определение сортового районирования и еерьезное сортонзучение выведенных мною сортов в различных районах ередией и северной полос СССР, сколько-инбудь отличных друг от друга по почвенным и климатическим условиям, и в соответствии с этим нускать сорта в размножение, отвечающее масштабам социалистического садостроительства.
- 2. Правильный выбор подвоев, имеющих решающее значение как фундамент плодового дерева, пенользуя мон опыты там, где опи окажутся совершенными, и там, где служат только хоти бы пичтожным уступом, онираясь на который можно итти вперед к наиболее совершенным способам.
- 3. Выведение новых сортов плодово-ягодных растений для каждого отдельного района на месте, испосредствению в производстве, т. е. в совхозах и колхозах. При этом плодовод должен разрешать в своих работах насущиме проблемы, исходи из современных требований, предънвленных к плодоводству, т. е. но возможности дать такие сорта, которые отвечали бы разрешению проблемы питания трудящихся, отвечали бы промышленным и экспортным целим и разрешению задач по механизации уборки плодовых культур.
- 4. В целих отвоевания от дикой природы повых и новых полезных растепий принимать вее меры к неутомимым поискам растений дли культуры, старанеь использовать наконленный опыт исследователей, с одной стороны, и всемерно увеличивать этот опыт нутем паучных исследований гор, лесов, стеней и
  болот наших необозримых окраин и в особенности горного Кавказа и дальневосточных районов страны, таящих в своих педрах великое множество ненепользованных ценных видов растений.

Правда, на этих путях молодых советских плодоводов ждут многие терини, разочарования, зато всякое новое открытие будет служить величайшей наградой и величайшим почетом в стране трудицихси. Плодоводы будут правильно действовать в тех случаях, если они будут следовать мосму постоинному правилу: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нес — наша задача».

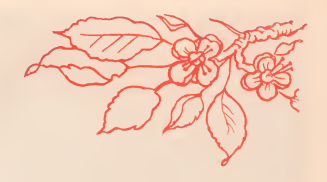
Настонщее издание, как и уже сказал, предетавлиет по существу своему третье, переработапное и удешевленное, объединиющее два вышедших ранее тома мосго труда «Итоги полувсковых работ» в деле выведении повых качественно-улучшенных сортов плодово-ягодных растений дли районов средней свронейской полосы РСФСР, составляющих всего лишь половину всех моих достижений. Здесь и излагаю принципы и методы моих работ, а также даю онисание наиболее ценных выведенных мною повых сортов плодовых растений: яблонь, груш, айвы, рябины, вишии, черешии, слив, абрикосов, миндали, малины и актипидии. Остальные повые сорта яблонь, груш, слив, вишен, абрикосов, айвы, винограда, грецких орехов, роз, разных видов ягодных кустарников и описание многих онытов и способов ведения дела принлось отложить до будущего издания в последующих томах.

U. B. Muripung



## Принципы и методы работы





глава 1

#### Сортовой состав плодовых садов ссер и меры к его улучшению

равительство царской России, совершению не заботнвиесел об удовлетворении потребностей в плодах трудящихся масс, мало интересовалось и делом развития нашего садоводства. В течение целых столетий не принималось почти никаких мер к его улучиснию, в особепности в средней и северной частях свронейской России.

Линь временами в порядке частной инициативы отдельные садоводы старались кое-что сделать, но к сожалению к достижению своих целей они шли но ошнбочному пути. Старались понолнить спои сортименты плодовых растений неключительно только путсм перспоса в свои сады растений уже готовых лучших заграничных сортов, между тем как организмы этих сортов, сложившиеся в более теплых етранах, под влиянием гораздо лучиих климатических условий, понадая к нам, и наш относительно суровый контишентальный климат, не имели возможности пормально развиваться. Несмотря на применение различных мер пресловутой акклиматизации иностранные принельцы-деревца страдали, хирели и в конце концов за весьма редкими неключениями окончательно погибали. Вместе е тем своим болезненным ослаблением они создавали благо-

приятную почну к развитию массы различных вредителей, чем заражали все наши сады из местных выпосливых сортов, еще не видавшие до этого у себя такого нашествия врагов. Да и те деренца иностранных сортов, которые в виде редкого исключении не погибали от неблагопринтных дли инх уеловий нашего климата, так перерождались, что илоды многих из инх были гораздо хуже но виду и вкусовым качествам и меньшей продуктивности, чем даже наши старые сорта. Все это, вместе с другими отрицательными ивлениими, постепенно и создало то катастрофическое надение нашего садоводства, которое мы наблюдали перед мироной войной, последствия которой уже окончательно убили дело.

Теперь перед нами стоит довольно трудная, но почетная, имеющая государственное значение задача: мы обизаны при проведении социалистической реконструкции илодово-ягодного хозяйства в ближайшее времи восстановить и подиять урожайность, а следовательно и товарность существующих садов, а также создать новое социалистическое садоводство на основе передовой техники, возможной машинизации и строгой плановости, используя испытанные социалистические методы труда — соцсоревнование и ударинчество. Такое хозийство ставит себе целью дать достаточное количество дешевых и хороших плодов дли питания трудищихси масс, дать сырье для перерабатывающих предпринтий и дать илоды для экспорта.

Мы должны прежде весго рассмотреть пригодность с этой точки эрении наших старых сортов плодовых растений в сортиментах каждой отдельной области: северной, средней и южной частей быншей Европейской Росени, Приуральи, Восточной и Западной Сибири, Кавказа и Средней Азии. При этом все сорта, оказавшиеси малопродуктивными при культуре в садах, пужно беспощадно исключить из разведении. Такими, на мой взгляд, у нас к сожалению окажется большинство из имеющихся в садах сортов. После основательной чистки для каждого станет очевидным, как в сущности бедны еписки действительно высокопродуктивных сортов, и резко бросится в глаза крайняи псобходимость пополнить их количество подбором повых сортов, качественно улучшенных.

Дли этого, не впадан в опноку прежилх садоводов, напрасно наденвнихся акклиматизировать у себя иностранные сорта, мы должны непользовать гиб-ридизацию и другие методы, вывести из семии свои собственные улучшенные и выпосливые сорта для каждой отдельной местности.

После тринадцати лет (с 1875 г.) всестороннего теоретического и практического изучения жизни растений и в частности дела садоводетва и его пужд в местностих средней части России, после того как я объехал и осмотрел все выдающиеси в то времи сады и садовые заведения, а также на основании личного испытании качести и свойств сортоп плодоных растений, годных дли культуры в средней и северной частих бывш. Европейской России, я в 1888 г. пришел к заключению о слишком инзком уровие состояния нашего садоводства. Сортименты были крайне бедны и кроме того засорены различными полукультурными, а иногда и прямо дикими лесными деревьями. Из спосных сортов по продуктивности в то время повеюду фигурировали на первом плане среди иблонь — одии «аптоновки», «боровинки», «скрижанели», «аписы», «грушовки» и т. и.; среди груш — «бесесмянка», «тонковетка», «лимонка»; среди



Современный вид входа в старый нитомник И. В. Мичурина

вишен — «владимирка» и ее сеянцы; среди слив — сеянцы различных терпослив и терпа. Только изредка в яблопевых садах встречались вкраиленными в небольших количествах кое-какие сорта иностранного происхождения (ренеты, кальвили, пенины).

Среди груш совершенно не было зимних сортов. Что касается черешен, абрикосов, персиков и винограда, то эти виды плодовых растений только изредка встречались в оранжереях, о культуре же их в открытом групте не было и помину.

При таком составе сортиментов нельзя было и надеяться на сколько-инбудь норядочную результативность садов.

Между тем ежегодный ввоз е юга и из-за границы различных илодов в центральные и северные районы обходилея государству во много миллионов рублей.

Из обозрения такого ноложения вещей етановилась очевидной крайняя необходимость радикального улучшения сортиментов наших садов, что и выпудило меня в 1888 году основать садовый нитомник с исключительной целью выведения новых лучших и более продуктивных сортов плодовых растений.

Этого я старался сначала достичь путем пыращивания и отбора сеянцев из семян лучших наших и иностранных сортов. Но в конце концов нолученные мною результаты убедили меня в недостаточности улучшения полученных таким нутем новых сортов. Выяспилось, что отборные сеянцы лучших местных сортов дапали лишь незначительный перевее в своих качествах против старых сортов, а сеянцы из семян иностранных сортов в большинстве оказались певыносливыми и вымерзали. Мне нришлось ввести в дело гибридизацию, т. с. скрещивание лучших по продуктивности и вкусовым качествам иностранных нежных сортов с пашими местными выносливыми сортами плодовых растений. Это дало возможность гибридным сеянцам соединить в себе паследственно переданные им от скрещенных растений-производителей красоту и лучшие вкусовые качества иностранных сортов и выносливость к климату нашей местности местных морозостойких форм.

## Ошибочность мнений о возможности акклиматизации южных растений путем простого их переноса

Здесь нахожу полезным для будущих последователей монх работ хотя бы в кратком очерке упомянуть и о монх опибках в приемах ведения дела и неправильном вначале понимании пекоторых явлений из жизни растепий. В большинстве случаев опибки эти были основаны на том, что но евоей в ту пору неопытности я слишком доверял чужим суждениям авторитетных тогда садоводов и самостоятельно не проверял эти суждения.

Такие опибки отияли у меня масеу напраено затраченного времени, труда и ередетв. В выполнении некоторых деталей дела пропали целые десятки лет непроизводительно затраченного труда. И надо отметить, что даже в настоящее время, по прошестнии более сорока лет, остатки этих опибочных убеждений иногда резко проявляются у некоторых садоводов и приносят несомненный вред делу. Так например существует давнее мисние, что прививка в кропу может ускорить наступление плодоношения у молодого гибрида, или что прививка нежного сорта на холодостойкий подвой может придать ему свойство выпосливости, что проповедывал в свое время известный московский садовод Грель. Также существует утверждение тогдашних ботаников, что видовые, а тем более родовые гибриды невозможны и что, сели ниогда и являются таковые, то оши обязательно все бесплодны и т. д.

Некоторые утверждали, что в центральных местах европейской части СССР нечего и думать о культуре зимних груш, впнограда, черешии, абрикоса, перенков и грецких орехов. Все это оказалось в той или другой стенени опинбочным и нодтверждалось лишь в неключительных случаях.

Например прививка молодого гибрида и кропу взрослого дерева уекоряет илодоношение гибрида лишь в тех случаях, когда еам гибрид по своему развитию уже ветунил в близкую к илодоношению пору. Кроме того взроелое дерево нодвоя своим вегетативным влиянием благодаря работе листовой енетемы всей кропы изменяет свойства молодого гибрида, в большинетве случаев в худшую сторопу.

Линь в редких исключениях, при случайно удачной комбинации подбора сорта подпоя к свойствам привитого на исго гибрида, получаются удачи, т. с. улучиение внешних и внутрениих качеств гибрида. Тем не менее, такой повый сорт уже не будет иметь те именно наследственные признаки, которые оп получил от екрещенной нары его производителей, а эти свойства получаются в смеси с качествами подвоя, т. с. получится всгетативный гибрид.

Поэтому в случае необходимоети такой прививки в выборе еорта взроелого дерева для подвоя нужно поетупать осмотрительно.

Здесь укажу как па лучший для такой цели сорт подвоя в яблопях—на «екрижанель» и его разповидности или, что еще лучше, деревца, выращенные из сго сеяпцев; по отношению к грушам— па «маликовку», «тонковстку» и их сеяпцы.

Что же касастея выдержанных, уже несколько лет илодоносивших, новых гибридных сортов, а также и всех старых как наших, так и заграничных сортов яблонь и груш, то при прививке их в кропу взрослых деревьев они действительно гораздо скорее начинают плодоносить и притом, сели и изменяются от влияния подвоя, то в сдва заметной, не имеющей практического значения, степени.

Конечно и здесь могут быть неключения. Так папример черенок «шестнеотграммовой аптоновки», привитый в кропу взрослого дерева спбирекой ягодпой яблони, дал плоды цилипдрической формы, не имеющей пичего общего с «аптоновкой».

Черснок же груши «маликовки», привитый в кропу взрослого дерева нового гибридного сорта «бергамот повик», дал плоды вдвое большей величины, чем они обычно бывают, и т. п.

Разберем ошибочность мисния о возможности акклиматизации псустойчивых к нашим морозам иностранных сортов плодовых растений подставкой им холодостойких пидов подвосв.

Это заблуждение Грелля и его последователей — Ромера и других — еовершенно очевидно.

Размноженные таким образом еорта преисправно вымерзли. Но и здесь ветречаются, хотя и очень редко, исключения.

Некоторые отдельные экземпляры, попавине елучайно на разповидноеть подвоя, обладающего особенио мощной индивидуальной силой влияния па привитой на него сорт в смысле нередачи выпосливости привитому сорту, становятся выпосливыми. Такие деревца вырастают и иногда несколько лет илодоносят. Но такое явление пельзя назвать акклиматизацией уже в силу того, что при нопытке размножения взятых растений черенками прививки обычно оказываются невыносливыми и в первые же зимы вымерзают. Что же касастея до очень ограниченного количества иностранных южных сортов, оказавшихся довольно выносливыми у нас к морозам, то это объясилется тем, что эти сорта еще на родине обладали свойством выпосливости к более пизким падениям температуры в сравнении с обычной в этих странах амилитудой колебаний тепла и холода.

При перепосс таких сортов к пам опи сравнительно легко перепосят наш климат. Но причем же здесь акклиматизация?

Это обычно принято называть натурализацией раетепий в условиях повой ереды.

# Способы выведения новых сортов и значение особого режима воспитания гибридов

Выведение новых качественно улучшенных сортов плодовых деревьев и игодных кустаринков путем выращивания из семян производится одним из трех указапных ниже способов.

Первый заключается в простом отборе сеяпцев, выращенных из семян местных лучних сортов, случайно давших хорошего качества плоды и оказавнихся выпосливыми к климату данной местности. И вот только из таких, новторяю, «случайных сортов», состояли все ассортименты наших садов бывш. северной и средней Росеии, да и подавляющее большинетво ассортиментов соседних западных стран. Выросла например у крестьянина Антона на огороде от случайно нонавшего семени яблоня, дающая крупные хорошего вкуса яблоки, иу и стали разводить этот сорт под названием «антоновки». Нашлась в Приволжье онять-таки от случайно брошенных семян яблоня, дающая красиво окрашенные яблоки с привкусом аниса, и стали разводить этот сорт под названием «аниса»; так было и с различными «боровинками», «грушовками»; грушами — вроде «тонковетки» или «поддулек». Таким путем собирали сорта и в занадных странах: например в Бельгии в лесу от случайно запесенного человеком или птицей семени культурного сорта выросло дерево с прекрасными по вкусу и величине плодами, назвали сго «лесной красавицей» и т. д.

Многие, как например Ван Моне и настор Арданной в Бельгин, Тураес во Франции, Росс и Вич в Англии и наконец в России, по моей пинциативе и советам — Кузьмин, Конылов, Спирии; по своей инициативе в Спбири — Незнаев, Комиссаров, проф. Кащенко, Бедро, Никифоров, Крутовский и т. д. — нарочно сеяли семена лучших своих сортов и затем отбирали опять-таки случайно и опадавшиеся среди сеянцев деревца с лучшими плодами.

Так постепенно, в течение пескольких столетий сложились все садовые сортименты илодовых растепий.

Но этим первым способом, основанным на случайных находках деревцов хороних сортов, вести дело возможно только в местностях с благонриятными климатическими условиями западных тенлых стран или в американской Калифорнии, где работал в носледнее время известный оригинатор Лютер Бербанк. Там при тенлом климате и в особенности при массовом посеве таких случайных находок лучиих сортов и без особенного старания человека можно встретить много. У нае же, в особенности в северной и средней нолосах СССР, при наших суровых климатических условиях с относительно коротким всгстационным нериодом, на таком способе далеко не уйдешь.



Проф. Н. И. Кичунов в гостях у И. В. Мичурина (лето 1927 г.)

От носева семин своих меетных сортов мы можем получить лишь такого же качества сорта е очень незначительными случайными улучшениями. В общем, очень медлению, в течение неекольких столетий при воснитании многих генераций сеницев, и у нае конечно можно достичь значительных улучшений, что мы видим по общей нетории развитии садоводетва новсюду. Но при современном быстром течении эволюции во весх деталях жизни человека так долго ждать улучшения цельзя.

Большинство же ееницев из еемин лучших иностранных сортов за очень редкими исключениями будут невыпосливыми к нашим морозам, и в конечном результате мы мало чем сможем улучшить наши сорта плодовых растений.

Теперь рассмотрим второй способ ведении дела, дающий гораздо больше шапеов на улучшение качеетв в новых сортах плодовых растений. Этот способ еостоит в введении в дело так пазываемой гибридизации, т. е. скрещивании. Так как каждое растепне обычно имеет в своем организме мужские и женские половые органы, при посредетве которых производит свое нотомство, то мы дли улучиенин наших выпосливых местных сортов и примением в данном случае скрещинание их е сортами, выращенными за грапицей, в страпах с теплым климатом и имеющими по еравнению с нашими значительно более лучние качества своих плодов, по невыносливыми к нашим морозам. Так пот от такого скрещивания мы получаем плоды, из есмян которых выращиваем есянцы, и из числа их отбираем лишь те экземплиры, которые, пасколько можно судить по паружным призпакам, путем наследственной передачи от скрещенных между собой сортов растений отца или матери получили от заграничных сортов — лучине вкусовые качества своих плодов, а от наших местных сортов — свойства выносливости к морозу. Таким способом и получаются качественно улучшенные новые сорта, выпосливые в нашей местности.

Однако, хотя этот второй способ и дает самый больший процент улучшенных новых сортов, по на нути этого способа пельзя использовать все во зможности вмешательства воли человска в изменение строения сеянцев гибридов.

При этом надо учитывать вее те изменения в строении гибридных сеянцев, о которых я буду говорить в дальнейшем.

Тут скажется и влияние внешних факторов и смешение наследственных свойств, нереданных от дальних предков. Кроме того все результаты скрещивания одной и той же нары нроизводителей пикогда не новторяютея, т. е. если мы скрестим два растения и получим гибриды с комбинацией известных свойств, то сколько бы мы ни повторяли в другое время скрещивание внутри этой пары растений, мы инкогда не нолучим того же строения гибридов. Даже семена из одного и того же плода, полученного от скрещивания, дают сеянцы совершенно разных между собой сортов. Ирирода, как видно, в своем творчестве повых форм живых организмов дает бесконечное разнообразие и инкогда не допускает новторения.

Вследствие этих обстоятельств каждый оригинатор (лицо, занимающееся выведением новых сортов), не зная свойств всех родичей выбранной им для скрещивания нары растений-производителей и не имея власти над влиянием внешних факторов, должен довольствоваться лишь тем, что использует еовместные комбинации илияния всех упомянутых впутренних и внешних факторов. Следовательно здесь не только нельзя применить какой-либо учет но закону Менделя, по и нет никакой возможности вести строго точную работу но предварительно составленному илану в деле создания двух нохожих друг на друга сортов плодовых растений. И если я заблуждаюсь в этом своем заключении здесь, то и прошу указ ать мне твердые основы, с помощью которых я мог бы выйти из лабиринта педоразумений. Только не нредлагайте обычных недоказанных гинотез. Я и без того смогу ноставить их целый ряд, но номощи-то от них делу нет никакой.

Далее, самым существенно важным в деле выведения новых сортов плодовых растений нужно считать третий способ — способ повторного скрещивания гибридов с лучшими культурными (и иностранными) сортами.

На этом нути можно работать, нридерживаясь предварительно еоставлевного и научно обоснованного плана работ. Что только этот путь ведения дела может быть научным, это видио уже по одному тому, что здесь при повторении одного и того же приема результаты получаются в большинстве случаев одинаковые, а не разные, как в предыдущих двух снособах.

Здесь и влияние внеших факторов на структуру растения в ту или другую сторону не может дать тех неожиданных явлений, какие мы встречаем при обычном простом выращивании сеящев. Правда, мы и тут получаем от гибридизации зачатки организма с не внояне известными нам качествами, но можем действовать применением целесообразного восинтания при дальнейшем развитии его. Именно в большинстве случаев мы можем усиливать развитие полезных и ослаблять или совершенно погашать развитие вредных признаков, руководствуясь внешними проявлениями тех и других. Притом для вынолнения таких работ мы отчасти пользуемся паучными данными, по в большинстве случаев



Рис. 1. Работа по опылению цветов яблонь в саду Селекционно-генетической станции

за отсутствием последних пам приходитея базпроваться лишь на навыке, выработапном в долгие годы нрежних работ.

Многие, ошибочно истолковав себе смысл выражения «раещенление на производителей», ожидают хороших результатов от посева семян гибридов по второй генерации, падеясь получить от такого посева новторение формы иностранных сортов, но в более выпосливом виде.

Но, во-первых, в течение моих мпоголетних работ при мпогократных онытах е носевами семян гибридов многолетних плодовых растений я вообще никогда не встречал полного повторения строения и формы их бывших производителей. Очевидно, природа не допускает повторении форм — всегда получаются растепия с новыми комбинациями свойств и признаков. Полного разделении призпаков в гибридах на производителей быть не может уже в силу того, что форма каждого гибрида, как это было пееколько раз сказано прежде, слагается из емеси паследственно переданных признаков лишь в небольшой части от прямых производителей — отца и матери, а в более значительной степени от их родичей. Во-вторых, строение каждого гибрида при его развитии в промежуток времени от появления его всхода до первых годов плодопошения в большинстве случаев сильно изменяется в евоих свойствах от влияния внешних факторов, что в свою очередь также не допускает возможности повторения. Кроме всего этого в есянцах второй генерации, выращенных из семян, полученных от самооныления гибрида (без повторного скрещивания с лучшими сортами), всегда получаются сильные ухудшения свойств или совершениая утеря хороших качеств влиянии паших суровых климатических условредного от новторного вий <sup>1</sup>,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для фактического доказательства такого явления у меня в питомнике имеется целый ряд деревьев ссянцев второй генерации. Авт.

Совершенно другие нолучаются результаты, еели мы подвергием гибриды повторному скрещиванию с лучиими иностранными сортами, здесь мы в большинстве случаев получим значительное общее улучшение как от влияния введенного в скрещивание сорта е новыми хорошими евойствами, так и от более легкой восириимчивости гибрида в его молодом возрасте и притом еще кориесобственного.

Конечно под эти правила не подходят гибриды местных чистых видов плодовых растений, а также все гибриды местных же сортов зерновых полевых и однолетиих овощных растений, где в посенах второй генерации исе-таки вполне возможны изменения в лучную сторону. У местных чистых видов плодовых деревьев не может быть большой разницы свойств е их родичами, а у однолетних полевых и овощных растений и значительной степени отсутствует длительное влияние внениих факторов. Таким образом в гибридах между собой чистых видов ржи, пшеницы, овса, гороха, проса и т. н. «явление расцепления на производителей» считаю вполие возможным. Здесь конечно применимы законы Менделя во многих их деталях.

Привожу один из нескольких сотеп примеров. В 1900 г. мною были онлодотворены пыльцой антоновки цветы яблови Malus Niedzwetzkyana чистого вида, имеющего резко выраженную красную окраску как листьев, так и плодов. Завизался и созрел один илод, из которого получилось 14 семян и затем такие еелицы из них: шееть сеянцев е краеными листьями, и еемь е зелеными, и один ееянец имел одну сторопу побега и лиетьев краспые, а другую еторопу с лиетьями зеленой окраски. Как красные, так и зеленые есянцы в дальнейшем разнили обычной енлы роет, между тем как один полосатый (пероятно от разпого етроения клеток на его двух еторопах) рое еначала очень туго, — вдвое ниже других, по постепенно краспая сторона расинирялась, и, когда красящий пигмент захватил всю окружность штамба, рост быстро усилилен, и дерево еравиялось е другими высотой. Наконец в 1914/15 г. все деревца принеели илоды, причем оказалось, что все еемь красполистных деревцев дали почти одинаколой величины, по вдное круниее материнского производителя, плоды зимнего созренания, одинакового вкуса. А вее еемь зелеполистных дали совершенно различные между собой илоды как по величине, форме и их (в большинстве еветлой и расиненой) окраеке, так и но вкусоным качествам — от совершенно сладкого до сильно кислого вкуса, не имеющего пичего общего е отцом, т. е. с «антоновкой», и с матерью — «яблоней Недзвецкого». Такое разнообразие сортов получилось пероятно от проявления рецессивных признаков дальних родичей «антоновки». Далее при оплодотворении своей же пыльцой упомянутых ееми красполистных гибридов пеледствие доминирующего влияния чистого вида яблоин Недзвецкого получались деревца, дающие илоды с совершенио красной окраекой мякоти. Напротин, если цветы красполнетных гибридов оплодотворялись пыльцой какого-либо зеленолистного гибрида или других культурных сортов, то выращенные такие деренца все давали плоды, окрашенные лишь спаружи, а мякоть была белого цвета и незавидного вкуса.

При перепесении пыльцы первых краеполнетных гибридов на цветы различных культурных еортов гибриды давали плоды е яркокрасной еплошной, лишь паружной, окраской, с очень хорошими вкусовыми качествами, всегда зимнего

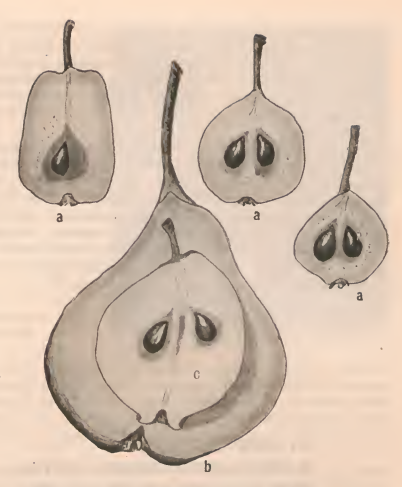


Рис. 2. Гибрид «иволистной» групи ♀ с «бессемянкой ♂: а — плоды «иволистной» групи, b — плод «бессемянки», с — плод гибрида

созревания. Последнее свойство нолучалось от более короткого вегетационного периода времени в нашей местности еравинтельно с привычным более длинным сроком для «иблони Недзвецкого». Сеницы же первых зелеполистных гибридов от самоопыления давали во второй генерации одних типичных дикарей; то же получалось и от екрещивания с инми культурных сортов. Здесь, как индио, рецессивные признаки родичей «антоновки» явились в ролях доминирующих. Вот тут и разберитесь с применением законов Менделя.

Здесь, если увеличение и улучшение вкуса илодов и красполистных гибридах первой генерации признать за влияние признаков «антоновки», то откуда полвилось такое разнообразие сортов в зеленолистной половине гибридов? И притом во всех их пе находилось ин одной черты признаков обоих производителей. Затем, ночему пыльца красных гибридов при скрещивании с другими старыми культурными сортами несмотря на свою доминантность (преобладание) дает хороние но качествам плоды, а пыльца нервых семи зеленолистных гибридов дает одних дикарей? Если мы и видим в данном случае расщепление признаков, то эти признаки в целой половине своего числа отнодь не принадлежат примым ближайшим производителям, а явились из какого-то отдаленного прошлого проиехождения «антоновки».

Нам становитея очевидным лишь то, что признаки «яблони Недзвецкого», как чистого вида, сильно и во всех случаях проявляют доминирующее свойство, подавляя и оставляя в рецессивном состоянии большинство признаков других сортон. Данный случай еще выясняет и одну из причин карликовости роста от коррелятивного влияния разности строения и роста клеток в долевой половние растении; снаружи кроме разной окраски коры никаких других признаков пе было заметно.

Второй пример: в 1903 г. ныльцой груши «бессемянки» я онлодотворил цветы «иволистной» груши (Ругиз salicifolia Pall.), дающей мелкие, совершенно твердые несъедобные илоды, серой окраеки и длинной узкой формы листья, покрытые с тыловой и лицевой сторон белым пушком. Получилось шесть сеницев, и наружном габитусе которых резко выразилась нолная смесь форм растений-производителей. Побеги были светлой окраски, листья имели среднюю форму между листьями «бессемянки» и «иволистной» групш. В 1918 г. один из гибридов принее средней величины грушевидной формы плоды, но с крайне водяниетой мякотью сильно еладкого вкуса (см. рис. 2).

глава 4

#### Условия успеха в получении новых сортов при помощи гибридизации

В результате моей многолетией работы выяспилось, что для усиска выведения новых сортов с помощью гибридизации необходимо постоянно иметь в виду следующие обстоятельства.

1. Нрежде исего качества каждого гибрида, выращиваемого из еемян илода, нолученного от скрещивания днух производителей, состоят из комбинации лишь той части наследственно переданных ему свойств от растений-производителей, т. е. отда, матери и их родичей, развитню которых в самой ранней стадии роста гибрида благоприятствопали условии внешней окружающей среды (т. е. температуры окружающего воздуха и почвы, етепень насыщенности атмоеферы электричеством, того или другого направлении и силы гоеподствующих ветров, степени освещения, состава почвы, степени ее влажности и т. д.). Следопательно организм каждого сеянца гибрида есть сумма, а слагаемые ее — признаки растений-производителей, их родичей и плюс влияние внешних факторов окружающей среды. Все эти условия бескопечно и постоянио меняютея, и от



Заместитель директора Селекционно-генетической станции тов. Горшков, Мосиф Степанович

екрещивания хотя бы одинх и тех же пар растений-производителей не только в разное время нолучаются разные формы гибридов, по и отдельные еемечки из одного и того же илода дают гибриды, еовершенио разные по евоим евойствам. Вообще в гибридах многолетиих илодовых растений повторения одной и той же формы инкогда не встречается — опо возможно только в сеянцах чистых видов.

Из паблюдений последнего времени я пришел к заключению, что при размножении естественным половым путем (семенами) у культурных илодовых деревьев вполне конетаптных сортов за очень редкими исключениями вроде «владимирекой» впшпи или нашей садовой «китайки» получить нам не удаетея в еилу невозможности иметь изолированные от перекрестного опыления односортных насаждений избраиных каких бы то ни было сортов. В даином случае для достижения более легкого размпожения остается линь способ окоренения отводков, о чем будет сказано инже.

2. Чем дальше отстоят между собой пары скрещиваемых растений-производителей по месту их родины и условиям их среды, тем легче приспособляются к условиям среды в новой местности гибридные сеянцы. Я объясняю это тем, что в данном случае паследствению переданные гибридам свойства отца или матери и их ближайших родичей, не встречая привычных для илх на родине условий среды, не будут в состоянии слишком сильно доминиронать передачей тех или других своих свойств в развитии организма гибридов, что име ет огромное значение в деле. Для лучнего пояснения этого явления привожу пример из моих работ. При скрещивании иностранных сортов зимних груш с нашими «тонковетками», «лимонками» и другими иыносливыми сортами получались гибриды, хотя и с лучшими икусовыми качествами, по все с летвим созреванием и мелкой величниой плодов, что произошло от доминирующего развития приз-

наков наших местных сортов веледетвие подходищих и привычных для них климатических и других условий пашей местности. Напротив, когда сделано было мною скрещивание иностранных зимпих груш с дикой уссурийской грушей, которая быда у меня выращена из семин, полученных из Северной Манчжурии, тогда получились гибриды в одной половине своего количества с крупными илодами прекрасного вкусового качества со свойством зимнего созревании в лежке и с полной выпосливостью к нашим морозам всех падземных частей деревьев. Другая половина всего количества гибридов дала деревья с признаками иностранных сортов, невыносливые к морозу, и, что всего интереспес, качество плодов их было как по вкусу, так и по мелкой величине, с летиим созреванием, до крайности плохос — признак уссурийской груши.

- 3. Все плодовые растепия не привитые, а кори сеобственные, в сравнении с привитыми на подвой диких видов при скрещивании дают более значительное по количеству выхода число экземилиров хорошего культурного качества. Из этого становитен очевидным, что кориевая система растения принимает очень деятельное участие в построении семени. Вот почему все мои первые скрещивания яблонь я начал делать с молодыми, при первом их цветении, сепицами «китайской» яблони, а уже затем, когда выращены были деревца гибридов и выявились повые сорта, дальнейшие скрещивания уже стали производиться с этими выращенными из семян деревцами повых сортов на собственных кориях.
- 4. Возраст и спла здоровья пазначенной для скрещивания нары растений имеют в деле также очень большое значение. Молодого возраста растепня гибридоп в первые годы их плодоношении или хотя и более старшего возраста, уже много дет плодоносивние, по в данный вегстативный период ослабленные засунгливой или слишком холодной весной, имеют более слабую индивидуальную силу наследственной передачи своих свойств, и, наоборот, растении чистых видов и в особенности дикорастущих форм в полном развитии евоих сил обладают самой большой способностью наследственной передачи своих свойств гибридам. Так например скрещивание крымского «кандиль-синана» с сибирской ягодной яблоней дало гибриды е плодами, имевишми величину простой садовой «китайки», а скрещивание «кандиль-спиана» с сеянцем нашей садовой «китайки» при ее нервом цистении дало крунные илоды прекрасного вкуса. Здесь в роли материнского производителя было молодое деревдо сеянца «китайки», конечно не чистого вида, а гибрида, что стало вноследствии видно из се более крупных плодов в срапиении с обычной величиной плодов «китайки». Поэтому признаки его ныноеливости не передались в достаточной силе, неледствие чего сеянны от этого скрещивании в концах своих побегов страдали от мороза. Дли устранения такого недостатка пришлось гибриды вторично нодвергиуть влининю матери — «китайки» — путем прививки черенков селицеи в кропу материнского дерева, что вскоре и дало требуемую степень выносливости нового сорта. Вот это условие необходимо учитывать при выборе нар растений-производителей.

Замечено также, что выбранные для оплодотворения на материнском дереве цветы, помещающиеся ближе к главным вертикальным нетвим етвола, дают гораздо лучшие и более круппоплодные гибриды, по с большим уклопением в



Заведывающий Основным научным отделением Селекционно- генетической станции тов. Яковлев, Павел Никанорович

своем строении в сторону материиского растения, и, наоборот, цветы горизонтальных ветвей, расположенные на периферии кропы, вообще дают гибриды с менее крупными илодами и с уклопением в еторону мужского производителя. Теневая сторона материнского растения дает гибриды с худшими качествами в сравнении с более освещенной. В особенности это яено выражается в интенсивности наружной окраеки плодов гибридов и проценте содержания сахара в их мякоти.

5. В уеловнях климата наших местностей при выведении новых сортов из семян, полученных от скрещивания нежных иностранных сортов е нашими местными выпосливыми видами, и при простых посевах семян илодовых растений из плодов более теплых стран (в сравнении с местом воспитания сеянцев) ин в коем случае не следует давать сеянцам тучного состава почвы, а тем более надо избегать применения каких-либо удобрений, усиливающих развитие роста сеянцев. В противном случае в строении организма будут слишком сильно доминировать в своем развитии наследственно переданные им свойства сортон, взятых из более теплых стран. От этого сеянцы получаются с нежным, рыхлым строением древссины, не успевающей своевременно к осени достаточно вызреть и закончить рост, вследствие чего они вымерзают почти поголовно. В этом заключаются причины большей части неудачных попыток выведения новых сортов из семян многими любителями садоводства в нашей местности и в особенности в Сибири при се тучной деветвенной ночве.

И мне лично, при начале монх работ, пришлось внасть в эту опинбку излишнего старания вывести более тучного развития сеянцы-гибриды. В течение нескольких лет я терял от силошного вымерзания целые сотпи их, пока не применил для носева и шикировки гряды с нарочно составленной тощей сунсечаной почвой. Конечно от воспитания на тучной почве при отборе в однолетием возрасте получалось лучших сеянцев гораздо более, по все они для культуры в нашей местности но невыносливости были совершенно негодны. Из воспитанных же в суровом режиме на тощей ночве хотя и меньшее число было с хорошими

культурными качествами, но зато они были вполне стойкими к морозам. Необходимость такого режима воепитания гибридов настолько резко выразилась в деле, что выпудила мени в 1900 г. нродать бывший иод питомником черноземный участок земли и подыскать для перемещения нитоманка другой участок с наиболее тощей песчаной иочвой. Иначе и пикогда не достиг бы успеха в выведении новых сортов плодовых растений и в введении в культуру у нас новых видов растений.

Здесь необходимо обратить винмание на самую суть дела выведения новых сортов растений — ведь цель ее получение плодов с лучинми вкусовыми качествами, а не деревьев тучно развитого роста; повторяю, нам от сада нужны плоды дли пищи, а не дрова на тонку.

Я начинаю применить удобрение есянцам лишь е той стадии развития роста гибридов, когда растение само по себе начинает закладку органов полового размножения, т. е. илодовых ночек. Тогда поддержка удобрением нвинетен необходимой как для увеличения количества плодовых почек и их более полного етроения, так и для развития более крунного размера плодов. В эту стадию возмужалоети удобрение не может принести вреда растению, так как оно уже выработало отпосительную устойчивость против изменения строения своих частей, кроме еще пового дли него образования в евоих первых илодах еемян и околонлодинка, чему и способствует удобрение. Но и в данном случае обычно следует отдавать предпочтение миперальным удобрениям против органических в целях уетранения заражения растений гиплостными и паразитными грибками, что по монм нееколько раз проверенным наблюдениим часто случается у деревьев зимних сортов — груш и яблоць. У всех же косточковых плодовых растений органическое удобрение ведет к развитию болезии гуммозиса (камедетечения); в особенности это заметно у вишен и черешен, у которых даже излишние минеральные удобрения, вроде извести, вредны, потому что снособствуют сильному увеличению размеров косточек в ущерб качеству плодов.

Для кустовых ягодных растений—крыжовника, малипы, емородины и т. и. органические удобрения можно применить во вее стадии развития их роста.

Вообще пужно знать, что тучное развитие каждого растения в большинстве не ведет к ускорению начала плодоношении, эта нетина давно известна веем еадоводам. Если плодовое дерево епльно растет — «жирует», как выражаются садовники, то опо и не илодоносит. Все отдельные жировые побеги в кроне илодового дерева долгое времи остаются без плода. В отпошении же противоположного мисини, вроде работ Турасса в юго-западной части Франции в 89-х годах прошлого столетин, то у него получалось раннее начало плодоношения ссящев груш не от форенровки роста усиленным интанием, как он утверждал, а скорее это было проетым случайным нвлением. Такие явления неевоевременного начала плодопониения приходилось и мне наблюдать ереди двулетних ссянцев гибридных груш, яблопь, вишеп, грецкого ореха и каштапа у себя, по в большинетве такие особи при дальнейшем развитии роета оказывались или болезпенными, или плодовые ночки у них вымерзали, или проето прорастали в нобег. Так например в двулетних есипцах нерсика раннее появление илодовых почек весгда указывало на особенную невыносливость к морозу. Одним словом, такое явление нужно ечитать натологическим, что доказывается недолговечностью таких растений — мне не удалось уберечь из них ин одного экземиляра. И лишь в 5—6-летием возрасте начало плодоношения у некоторых особей проходило пормально.

6. Также нельзя искусственно енособствовать чрезмерному развитию величины нолучаемых от екрещивания плодов, потому что еемена в таких разроснихся до непормально большой всличины плодах или, вернее сказать, околонлодниках, в большинетве получаются недоразвитыми, тощими и дают сеницы ночти всегда мелконлодные. Например сеянцы из семян от очень большого (до 600 г всеа) плода груши «арданион» с формового дерева все дали хоти и хорошего вкуса илоды, по весом не более 10 г, между тем как сеницы из семин плодов в 300 г е того же дерева дали илоды до 150 г всеа. Та же картина получаетен и в других видах и разновидностях растений.

7. При екрещивании лучних иностранных сортов с новыми, уже улучисиными гибридными сортами недавнего происхождении, хотя носледние по молодости не обладают большой силой наследственной передачи своих свойств, но тем не менес они в роли материнских производителей дают хорошие результаты уже в силу одного того, что в близких их родичах менес встречается качеств отри-

цательного свойства.

8. При выборе холодостойких растений к роли производителей дли екренцивания е нежными иностранными растениими не всегда можно нолагаться на суровые условии их родины. Необходимо принимать при этом и расчет тамошине ночвенные условии и длину вегстационного периода. Иначе может случиться, что растения, на родине без вреда переносящие до 45° (но Реомюру) мороза, у нае замерзают нри 25°, как это имело место е перчинским абрикоеом (Prunus Sibirica L.), растущим по склонам гор в окрестностих г. Нерчинска, в Сибири. У нае в Мичуринеке сеянцы этого абрикова постоянно вымерзали сплошь в первую же зиму. В данном елучае вымерзание обънсинется тем, что этот абрикое нривык к короткому летнему периоду на евоей родине и сухому положению на склонах гор. У нас же он (сели не посажен на крутом косогоре), закончин среди лета евой прирост, к осени вторично начинает движение соков и, не успеван их «убрать», замерзает. И, наоборот, являются трудно объненимые факты вроде еледующего: в 1888 г. мною от екренцивании черешии «белой винклера» с «владимирской розовой» вишней получен повый гибридный сорт круппоплодной розовой вишии, названной «краса севера»; этот прекрасный сорт, явлиющийся межвидовым гибридом виший е черешией, первые годы у нас несколько страдал от мороза в верхушках побегов; привитый же в Сибири, в г. Омеке, вполне выносит епбирекие морозы и хороно плодоносит, в то времи когда там простые вишни европейских еортов и даже полукультурнай «владимирская розовая» киелая вишия вымерзают.

9. Безошибочно предугадать результаты скрещивания того или другого нодбора нар растений-производителей нельзя уже в силу того, что не только скрещивания вообще веех культурных сортов плодовых растений гибридного проиехождения, но и скрещивании чистых видов иногда вдруг дают совершенно неожиданные результаты явлений атавизма (проявление свойсти, характерных для их далеких прародителей). Так например иссколько лет росшая у меня енбирекая смородина (Ribes diacantha L.) чистого вида давала ссянцы своего

типичного етросния, но в 1924 г., будучи онлодотворена своей же пыльцой, дала все сеянцы, всеьма близкие к инду Ribes pubescens, т. с. пушистой сибирской смородины, ни одного экземилира которой в питомнике не было инкогда. Вообще наблюдается, что постоянно наследственно передаются своим сеянцам наследственные признаки не только одних ближайших прямых своих производителей, а и их родичей но женской или мужекой липии в смеси.

Веледетние всего сказанного еоставлять какие-либо предварительные точные расчеты и планы в деле гибридизации инлиетея бесполезным трудом, тем более что и выходе сеянцев-гибридоп играет значительную роль влияние внешних факторов, предугадать силу и состав которых, а тем более внолие устранить нежелательные из пих человек не имеет возможности.

- 10. В отношении влияния внешних факторов должен сказать, что разпообразие и количество носледних во всей своей неличине нока не поддается точному учету и оценке их воздействия на структуру организма растений. Нока можно ограничиться лишь следующими указаниями.
- а) В общем влияние всей совокупности инсиних факторои на строение организма гибридов пастолько велико, что в больнинстве случаев значительно подчиниет себе дейстиия наследственной передачи качести и свойств растепийпроизводителей. В особенности такое влияние резко отражается на состоянии материнекого растепия при закладке у него в строении семени зачатков будущего организма гибрида и на полученном гибриде в самой ранией стадии его развития, благоприятствуя одним и являясь непреодолимым препятствием для проявления других наследственных признаков. И почти всегда от такого лишь илияния завнент та или другая степень уснеха в скрещивании растений.
- б) Годы е тенлым, умеренно влажным и тихим периодом весепнего времени дают наибольний процент удачных по своим конечным результатам скрещиваний. При таких условиях погоды качества и свойства лучших иностранных сортов, выработанные там при благоприятных условиях теплого климата, гораздо полнее наследственно нередаются гибридам в нашей местности.

И наоборот, годы с холодиыми дождливыми бурными периодами времени веены и лета не дают благоприятных условий, при которых могли бы наследственно передаться и развиться лучине спойства иностранных сортов, вследствие чего в гибридах этих годоп доминируют в больношетве пизшего разбора качества, евойственные нашим относительно суровым климатическим условиям 1.

- в) Сильная облачность с частыми осадками, преобладание холодных северных и сухих восточных встрои, поздине утрениис заморозки в сильной степени препятетнуют успеху гибридизации.
- г) Недостаточная водопроинцаемость холодных, тяжелого состава почв, близость груптовой воды имеют также влияние отрицательного евойства.
- д) Местности, не защищенные от сильных течений воздуха, открытые для встрои, исгодны для ныращивания гибридных сеяпцев.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Но зато гибридные сорта, взошедние из семени и развивние рост исрвого года в сравнительно холодные годы, дают гораздо больший процент выпосливых особей, чем в теплые всены и жаркое лето. Относительно засушливые вегетационные периоды тоже способствуют развитию выпосливости и наоборот. Авт.

Вот нока здесь те из главных данных, которые я в течение пятидесятилетних моих работ емог отметить как необходимые условия для более успешного ведения дела выращивания из семян повых качественно улучшенных сортов илодовых растений для нашего края.

Копечно назвать такой путь ведения дела вполне научным, как это говорит о своей работе один из ученых сибирских садоводов, я нахожу но меньшей мере елинком смелым, но и признать, что все полученные мною повые сорта пыведены без всиких научных оснований, — как бы «незаконнорожденными», — как это утверждает большинство теоретиков — в сущпости полнейших профанов п практическом деле, — было бы крайне смешно уже в силу одного того, что современная наука в отношении этого дела не и состоянии дать положительных указаний, на которых можно было бы базироватьси. Здесь никакие коллектийные усилия не помогут, пока в будущих изысканиях не подберутся твердые базы.

Вее исследования современной науки в консчных результатах пока ограничиваются для нашей области большей частью недоказанными гинотезами, совершенно не номогающими делу. Ведь каждый оригинатор, оплодотноряя цветок избранного им сорта илодовых растений ныльцой другого сорта, получает из семян одного и того же илода сеянцы не одного типа, с соответстиующими признаками прямых ближайних производителей, а с совершенно различными между собой свойствами и качествами признакои в большинстве неизвестных оригинатору ближних и дальних родичей растений-производителей, да еще измененные влиянием внешних факторов и различными спортивными почечными уклоненними. Спрашивается, чем при данных условних могут помочь законы Менделя или гипотезы о значении хромозом?

В законе Менделя я писколько не отвергаю его достопиств, напротив, я лишь настанваю на необходимости внесении в него поправок и дополнений вниду очевидной каждому пеприменимости его пычислений к культурным сортам илодовых растений, в которых при скрещивании отдельных сортов между собой строение гибридов получается не от наследственной нередачи признаков прямых ближайших производителей, а и большинстве от неизвестных оригинатору родичей этих производителей и илюс от влиянии внешних факторов, эти последние нередко вносят полнейную пертурбацию в организмы гибридов не только в начальной стадии зарождения семяи от скрещинания, но и явлениями спортивных уклонений в течение нескольких лет развития и роста гибридов до норы их нолной возмужалости. Нужно еще добавить, что большинство из этих илининй как внутренних, так и инешних факторов не находится во иласти человека.

Дело другое, если бы пам приходилось скрещивать не культурные сорта многолетиих илодоных растений, родичи которых нам неизпестны, а чистые инды дикораетущих форм проде Malus baccata B. или Malus Niedzwetzkyana, или сорта, не колеблющиеся и споих признаках, как это имеет место в старых однолетиих сортах нолевых хлебных злаков — ржи, ишеницы, проса, гречихи, гороха, цветочных травянистых растений и т. и. Конечно было бы не бесполезным в этом деле принитие в расчет законов Менделя и даже учет количества хромозом. Но к этой категории не только не подходят вее культурные сорта

заведомо гибридного нроисхождения, но и миогие из дикораетущих, нричиеленных к чистым видам растений, например напш лесные яблопи Malus sylvestris Mill., садовые китайки Pyrus prunifolia W., лесные группи Pyrus communis L. и даже уссурийская дикорастущая группа Pyrus ussuriensis Max. и т. н.
У весх этих растений мы видим сильное разнообразис качеств и свойств. Очень
редко можно найти из дикорастущих два экземиляра такого вида растений
с одинаковыми по виду, вкусу и величине плодами — так сильно колебание
и пределах этих видов. Селицы из семяи этих видов также в большинстве получаются разной структуры, веледствие чего предварительный расчет на результаты скрещивании с растениями этих видов также пока невозможен.

Таким образом оказывается, что делать подбор пар сортов для скрещивания на сколько-инбудь научном основании мы ис в состоянии; мы выпуждены удовлетворяться лишь приблизительным расчетом на пригодность того или другого сорта по его индивидуальным свойствам, определяемым но внешним признакам. В полной же власти человека и текущий момент остается лишь приблизительный выбор нары растений-производителей, затем отбор лучших гибридных селицев и целесообразный режим воспитания их. Вот только над чем пока можно работать с помощью данных практики и практических навыков, а помощи от науки можем ожидать лишь в будущем.

глава 5

# ОБ ОТДАЛЕННЫХ (МЕЖВИДОВЫХ И МЕЖРОДОВЫХ) СКРЕЩИВАНИЯХ. МЕТОД ВЕГЕТАТИВНОГО СБЛИЖЕНИЯ

Ошибочное утверждение ботаников прежнего времени о пенрименимоети скрещивания растений различных видов и родов и о постоянном бесилодин таких гибридов в продолжение долгого времени моих работ лишало меня возможности более инпрокого применения гибридизации. Лишь елучайно ветретив у себи ереди сеяпцев-гибридов второй генерации появление видовых и родовых гибридов между культурными растениями, я нерешел к искусственному скрещиванию растений разных видов и родов между собой. При этом, хотя усисх в деле и достигалея гораздо трудисе, чем при обычном скрещивании между собой разновидностей растения одного и того же вида, но тем не менее результаты нолучались довольно ценные.

Кроме того и этом деле попутно выясиплось, что:

- 1) межвидовое екрепцивание гораздо легче удаетея, когда для роли материнского производителя взято раетение не чистого вида, а молодого гибрида в первое его цветение;
- 2) большую номощь в таких екрещиваниях оказывает прием, которому я дал название «предварительное вегетативное сближение». Он еостоит в еледующем: берутея нееколько черенков 1 однолетнего возраета гибридных есянцев и прививаются конулировкой по ветвям кроны взроелого дерева другого вида или рода, например груша на яблоню, рябина на грушу, айва на грушу, миндаль, абрикое или перенк на сливу и т. д. И вот из нескольких привитых таким образом черенков иногда лишь неболыная часть, в особенности у коеточковых пород, дает хорошее еращение 2. Затем в еледующие пятьшееть лет такие черенки развивают евой роет под ноетоянным влиянием работы веей массы листовой спетемы кроны нодвол и постепенно до норы цветения частично изменяют евое строение, что облегчает возможность поеледующего затем екрещивания.



Рнс. 3. Прививка подсолнечника на земляную грушу для целей вегетативного еближения

Также выяснилось и то, что бесплодие межвидовых гибридов растений не во всех случаях является постоянным. Напротив, есть много таких гибридов, которые, если в нервые годы своего илодоношения и не дают вехожих есмян, то в последующие годы, постенение улучшая их строение, наконец дают внолие вехожие семена.

Приведу пример нолученного мною межвидового гибрида между желтой пилией Lilium Szovitsianam Fisch.) и красной Lilium Thunbergianum Schult). Гибрид, названный мною «фиалковой лилией», с лиловыми очень краснвыми

<sup>1</sup> Т. е. черенки гибридов, происшедших от скрещивания двух разновидностей одного и того же вида растения, гибридов обязательно молодых, еще не илодоносящих, а не черенки старых сортов наших плодовых деревьев. Авт.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Хорошо прирасти могут не все черенки. Так некоторые сорта груш не симпатизпруют айве, и, обратно, айвы к груше, или некоторые гибриды миндаля и вишен не дают прочного сращения со сливой и наоборот. У нае в питомнике имеются случаи хорошего сращения между собой растений даже из различных семейств; нанример моему ближайшему номощнику И. Н. Яковлеву удалось добиться хорошего сращения сеянца лимона с гибридным сеянцем груши «бере мичурпиской зимней». Авт.



Puc. 4. Межвидовое скрещивание Prunus Padus Maackii×P.Cerasus (налепо—P. Padus Maackii, направо P. Cerasus, в середине — гибрид)

цветами и с ароматом фиалки в первые два года евоего цветения не дал пикаких ееменных коробок; на третий и четвертый год появились семенные коробки, по с пустыми, конечно невехожими, семенами; и только на седьмой год растения стали давать семена, частью всхожие. То же наблюдалось и при посеве семян черной гибридной рябины, пронешедшей от екрещивании Sorbus melanocarpa ♂ × Sorbus Aucuparia L. ♀. В течение ееми-восьми лет семена этого гибрида давали из тысячи лишь один-два сеница, но вот от посева 1924 г. вдруг получились массовые всходы, причем ееянцы имели в своем числе много особей, резко варьпрующих в своем строении.

Далее то же было и с вегетативным гибридом яблопи е грушей, давшим превраеный повый сорт иблопи, названный мною «бергамотный репст».

Затем в некоторых бесплодных гибридах бесплодие оказалось устраненным. Так гибрид между Prinus Padus Maackii × Prinus cerasifera цвел, по ягод не давал. Но когда он был перенсеен окулировкой на черенневый подвой, с целью получения более мощного развития от влиниия подвоя, что я называю подставкой ментора, то у обулянтов на другой же год все цветы дали завязь и вполне развитые илоды. Да и большинетво простых гибридов при нервом своем цветении не дают завязи плодов, а если и получаются плоды, то семена их при носеве иногда не дают веходов, и лишь в еледующие годы эти педостатки в развитии постепенно псчезают. К перечиеленным примерам я мог бы добавить целые десятки других из своих оригинальных наблюдений и сотии из чужих работ, по считаю приведенные примеры достаточным довазательством правдивости моих суждений в этом деле. А приводить примеры из чужих работ и делать ссылки на работы различных авторитетных авторов я ечитаю отчасти

рискованным в емыеле возможности некаження сути их достижений. Но кроме того вообще и не имею обыкновения нестрить свои работы ссылками на чужие труды уже ввиду того, что большан часть положений многих авторитетов ивлиетея неустойчивой <sup>1</sup>.

Я вообще враг недаптизма по всех его видах и подставлять поднорки к споим работам ссылками на чужне труды считаю излинией трусостью перед критикой.

глава 6

Характер смешения наследственных признаков производителей в гибридных сеянцах плодовых растений

При неследовании применении закона Менделя в деле гибридизации культурных сортов илодовых растений рекомендую для начала ограничиться наблюдением наследственной передачи одного из двух признаков, как это имело место у самого Менделя в его работах с горохом. Я нахожу особенно полезным указать несколько самых лучших и во всех отношениях показательных опытов гибридизации.

В этих примерах подбор нары растений-производителей, т. е. отца и матери, дает ипрокую возможноеть отчетливо и легко производить нужные наблюдения с самого начала, пользунсь окраской и формой гибридных семян, интенсивностью окраски семенодолей, затем окраской листьен, побегов, цветов и наконец формой, етроением и окраской плодов. Иногда при этом встречается и аналогичная с уноминутыми выше коррелятивная (находящаяся во взаимной связи) нереформировка структуры вследствие влияния резко проявившихся каких-либо признаков, бывших до премени в рецессивном состоянии.

Здесь большан возможность приложения всей ехемы менделевского подсчета на основании исего комплекса признаков каждого гибрида.

Далее в таких опытах при скрещивании между собой нары производителей разных видов можно убедиться, что, в противоположность установленному мистино, полученные таким путем межвидовые гибриды в значительном большинстве,

<sup>1</sup> Как резкий пример пеустойчивости научных утверждений привожу еледующее. Вопреки давно считавитемуея неопровержимым научному утверждению об обогащении азотом ночвы от культуры бобовых растений, теперь последними работами трех онытных станций: Ротгамитедской, штата Иллинойс и штата Юта открыто, что культура бобовых растений не только не обогащает азотом ночву, но и истощает ее, о чем появилась в нечати работа химика и бактернолога F. E. Greaves. Авт. если не в первые годы начала их плодоношения, то в ближайшие следующие годы постенение становятся вполне способными давать всхожие семена.

В большинстве видов плодовых растений имеются разповидности с более или менее окрашенными в красный цвет частими.

Если взять такую разновидность растения и скрестить с растением, имеющим обычную простую зеленую окраску своих листьев, побегов, почек и белую — у цветов, то на полученных из семян от такого скрещивания сеянцах во всех стадиях их развития, начиная от семенодолей, по интенсивности окраски каждой из частей гибридных сеянцев будет исно видна степень смешения признаков производителей.

Для вынолнения таких показательных гибридизаций и на основании своих работ совстую пользоваться следующими парами из яблонь: Malus Niedzwetzkyana будет хорош как мужской производитель, а в качестве женского можно указать на один из следующих культурных сортов: «ание» и его разповидности, «коричное», «кандиль-синан», «челеби», «челеби-китайку» и в особенности «бельфлер-китайку» и «скрижанель» с его разнопидностями. Из груш — лучший мужекой производитель «красноплодизи бураковка»; женский производитель — «тонковетка», «лимонка», «маликовка», «русская молдавка», «бергамот зеленый», «победа». Из слив — мужской производитель красполистная Prunus Pissardi Koehne; женский производитель — «очаковская», «пикольекая» белая, «чернослив козловский», «ренклод зеленый», выпосливая японская слива «ботан». Из нерсиков — мужской производитель красиолистный Persica foliis atropurpurea Zab., в качестве женского производителя — обычные культурные сорта. Из орешников — краснолистный орех Corylus Avellana атгоригригеа К. и простой орешник (лещина). Что же касается вишен, то нока краснолнетных форм у этого вида и близких к пему у нас не имеется, и при гибридизации взамен их для большей контрастности в побегах и форме листовой плаетники на роль мужекого производителя приходител брать для екрещивания е различными сортами вишен разновидности черешин.

Если же не окажется возможным самим приобретать растения-производители и делать скрещивания, в таких случаях следует добыть семена краснолистных растений, полученные от естественного перекрестного оныления в местах их произрастация, и в опытах ограничиться линь посевом готовых семии, а паблюдения производить только над развитием семицев с первых дней их всходов.

Здесь пужно отметить, что для роли материнского растения-производителя при выборе нужно отдавать предночтение сортам, дающим из своих семян сеянцы с уклоном строения в сторону культурных форм, т. с. если не вполне константных, чего в сущности в сеянцах культурных сортов ночти не бывает, то хотя бы таких, из которых получились бы не сурового, дикого пида сеянцы. На основании этого соображения мною и упомянуты выше названия нескольких сортов, более годных для роли производителей.

Крайняя пеобходимость таких показательных практических опытов в наетоящее время вполне очевидия по своей пользе, особенно в деле подготовки новых молодых кадров для соцналистического плодово-ягодного хозяйства, практически знакомых с вопросом выведения новых улучшенных сортов плодовоягодных растений.



Асенстентва Селекционно-генетической станции тов. Тихонова, Александра Семеновна

глава 7

### ДЕТАЛИ СКРЕЩИВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО УХОДА ЗА ГИБРИДАМИ

Тенерь перехожу к полному пэложению деталей ведении дела по второму и третьему способам (см. главу 3).

Итак для выведения повых лучшего качества сортов илодовых растений мы должны произвести скрещивание наших выпосливых старых сортов илодовых растений с лучшими инострапными сортами. Для этого консчно следует заблаговремению приобрести растения этих сортов и, если пет для носадки их с целью предохранения от зимних морозов специально ностросиного грунто-

вого сарап, то придется рассадить каждое из этих растений в отдельные ящики, сколоченные из досок, имеющие 40 см высоты и такой же меры в поперечнике вверху и 30 см винзу. В дне должны быть сделаны три круглых отверстии днаметром 2 см для стока излишней воды. Спачала кладется на дио ящика дрепажный слой в 2 см толщины из круппо растолченного кирпича, засыпанного крупным неском, и уже затем насыпаетси земля, составлениям из одной части совершенно перепревшего 2—3-летиего павоза, двух частей пемелкого песка и трех частей черноземной почвы. В смесь этого состава и сажается деревцо с предварительной обрезкой острым пожом копцов корней и обмакиванием всех их в густой раствор глипы.

Ящик с носаженным деревцем на первое время устанавливается где-либо в тени, около стены постройки или забора и основательно поливается речной или дождевой подой. При этом вскоре после поливки исльзя передвигать или перестанавливать ящик, в противном случае еще очень сырая земля от еотрясении может сильно осесть и уплотинтьси, что очень вредно отзовется на посаженном растении. Деревца пужно приобретать предпочтительно привитыми на слаборосные подвои: полони — на нарадизке или дусене; груши — на айве; еливы, абрикосы — на терие и вишии — на магалебе.

Но гораздо лучше, если можно достать все растения как для роли женекого, так и мужского производителей не привитыми, а отводочными на собственных кориях. Для более легкого окоренения отводков культурных сортов наших плодовых растений мною в настоищее время выработаи внолие доступный для всех, особый способ, описание которого номещается инже. Что же касается до очень большой пользы в деле гибридизации от корнесобственных растений в сравнении с привитыми, то из наблюдений и многочисленных опытов она стала для меня очевидной. Стоит кому-либо одии раз изглянуть на рядом стоищие гряды гибридов от корнесобственных производителей и гибридов от привитых на подвои (из диких видов растений), чтобы навсегда убедитьен в резком превосходстве строения первых над последними. Этим вполие доказывается самое близкое участие корневой системы в построении семян.

В случае невозможности достать для скренцивания готовых растений лучинх пностранных сортов или если нет желания ждать несколько лишних лет на выращивание у себя их отводков, придется ограничиться выпиской из южных садовых хозийств ныльцы таких сортов, делан заблаговременно заказы на нее в конце зимы. Если она будет выслана по почте ранее цветения местных сортов, то надо иметь в виду, что при сохрапении ее в сухом состоянии она во всяком случае в течение одного месяца не терлет своей оплодотворяющей способности. Здесь еще раз нужно отметить, что очень выгодно для более полного уснеха и наши выпосливые сорта плодовых растений заменять сортами, взятыми из более хододных ееверных местностей — этим ставится оба растения-производителя в новые, пепривычные для них условии среды, а следовательно избегается доминирование в гибридах признаков наших местных сортов в силу более благоприятных и привычных для илх условий наших местностей как их родины. Указанное обстоятельство по отношению вкусовых качеств плодов гибридов, их размеров и удлинения времени созревания в зимией лежке играет значительную роль.



Секретарь Н. В. Мичурина тов. Бахарев, Андрей Николаевич

Рассмотрим процесс екренцивания во всех его деталях. Выбрав на основании прежде изложенных мной условий лучшего подбора нары растений-производителей для екренцивания и наметив, какие цветы на материнском растении более удобны по месту своего расположения, следует готовые к распусканию на следующий день бутоны вскрыть и тщательно кастрировать, удалия иницетом или пожиндами все тычники е ныльцевыми мешками. Затем во избежание случайного заноса встром или насекомыми нежелательной пыльцы с других растений все такие кастрированные цветки накрываются мешочками из белой марли или другой какой-либо белой прозрачной материи. Предварительно за один или два дия до кастрирования с мужекого растения-производителя, е цветов, начинающих уже распускаться, собираются пыльцевые мешки в маленькую стеклянную баночку; баночка накрывается сверху марлей и помещается в сухом месте. На другой день после кастрации цветов материнского растения, лучше всего в утренние (от восьми до двенадцати) часы, пристунают к скрещиванию. При этом баночку е собранной ныльцой слегка встряхивают и пыльцу, осевную на степ-

ках баночки, берут или просто на конец нальца, или лучше всего на кончик вырезаиной из мягкой пробки или резники тонкой пластинки, которой и напосят ныльцу на рыльце пестиков материнского растения. После этого оплодотворенный таким образом цветок онять тщательно накрывается марлевым менючком. Такое опыление пужно новторять в течение трех последующих дней. В заведомо трудных межвидовых екрещиваниях я нередко достигал успеха очень псбольшой примесью пыльцы материнского производителя к пыльце мужекого производителя, что по моему мнению способетвовало лучнему раздражению маточных рылец нестиков, в особенности ссли рыльце несколько сложного строения, а не одно, как это у косточковых видов илодовых растений. При уномянутом приеме выделяется на рыльцах специфического для каждого вида растений состава жидкость, способствующая прорастапню ныльцевых зерен. Далее в 90-х годах применялось мною влияние на пыльцу разрядов статического электричества, но при этом причипу успеха трудно было принисать действию одного электричества, неразрывно епязаниому в этих онытах е неизбежным озопированием пыльцы. Подвергалась ныльца и воздействию слабых индуктивных токон электричества, наконец ставилась на короткое время в междуполосное пространство сильных магнитов. Результаты таких опытов и те или другие выводы из них я не буду здесь излагать ввиду их незаконченпости.

Такие опыты требуют для полной разработки вопроса исключительного заинтия только одними ими — условие, которого выполнить я не мог. Здесь же и кратко упомянул о них лишь е целью указать моим последователям на возможность применения их в деле гибридизации.

Но ндем далее. Онлодотворенные цветы, прикрытые марлей е подвешенным картопным ярлычком, е номером и названием сорта мужского производителя остаются в таком виде до полного созревания илода во избежание новреждения какими-либо пасскомыми. При этом па материнском растении исобходимо удалить излишине цветы и по позможности устранить затепение оплодотворенных цветон. Кроме того еледует позаботиться об общем благосостоянии материиского растения обычными присмами ухода с выключением лишь тех мер, которые окажутся несоответствующими преследуемым целям, препятетвуя возникновению желаемых качеств нового сорти, о чем было сказано выще. По снятии созревнего плода он остается лежать не менее педели для ранних (летпего созревання) еортов и до нескольких месяцев для плодов, сохраняющихся в свежем виде зимой. После этого ири косточковых видах илодовых растений производится посев немедление на гриды, из илодов же семечковых летнего созревания семена поеле двух-трехдневной просунки занеековываются до посева осенью прямо в гряды, а на сортов, созреваемых и сохраняющихся в свежем виде зимой, семена собираются лины тогда, когда илоды начинают нортиться, по не нозднее апреля, и пемедленно сеютея в заранее приготовленные ящики. При посеве семян в ящики отделяют сорт от сорта нерегородками из стеклянных нолос и вставляют и каждое отделение цинковые ярлыки е надинсью названия сорта. Затем ящик защищается от мышей проволочной ссткой, прибитой к краям ящика, и покрывается слоем в 5 ем спега, таяние которого при компатной темнературе служит нервой поливкой посева.

После этого засеянный ящик выносится в сад и зарывается в разрытый до почвы спет, где и остается до весны.

Военитывать гибридиые ссяяцы, если в числе их производителей были нежные иностранные сорта, следует в нашей местности на тощей, легко водопроинцаемой песчаной почве во избежание развития в сеянцах тучного роста е рыхлым строением древесины и со слишком продолжительным вегстационным периодом роста, о чем было уже сказано выше. И при этом все-таки необходимо своевременной прищинкой побегов в конце лета ежегодно остапавливать прирост у опаздывающих с прекращением роста особей. При пикировке всходов после развития третьего, сверх семенодолей, листа, затем при пересадке в однолетием возрасте и паконец при последней рассадке в трехлетием возрасте им дается разная илощадь: 400 см<sup>2</sup> при пикировке каждому экземиляру; однолеткам — 2 500 см<sup>2</sup> и трехлеткам приблизительно от 2 до 4 м<sup>2</sup>, где они и остаются до плодопошения. При этом вее виды косточковых плодовых растений (абрикосы, персики, вишин и сливы) при пикировке рассаживаются гораздо реже, чем семечковые, ввиду того, что они от нересадки раисе нервого илодоношения сильно страдают и, постепенио уклоняясь евоим етроением в сторону диких видов, теряют большинство евоих хороших качеств. Их в крайнем случае можно пересаживать, и то с большой осторожностью, всеной лишь в более поздием возрасте, но особенно цепные гибриды косточковых лучше еовеем не пересаживать, дожидаясь первых двух лет их илодопошения, и уже затем размножать лучине сорта прививкой на подходящие подвои. Для прививки в первый раз нового сорта вишии или черешин во веех отпошениях лучше предварительно запастись есяпцами белой, хотя бы дикой черешип.

Указываю именно на белую потому, что в елучае получения гибрида вишни е белой окраекой ягод такой гибрид на подвое есяпцев белой черешии не изменяет окраеки своих ягод.

Влияние подвоя особенно сильно проявилось у меня с новым сортом «краса севера», плоды которой на маточном семенном дереве были чисто белого цвета, а при размножении прививкой на сеницы простой красной вишни у привитых деревьев илоды получились розовой окраски. Здесь еще следует отметить, что вообще новые гибридные сорта косточковых видов растений и в особенности вишен при первой окулировке их дают очень малый процент принявшихси окулировок и уже при прививке на второй год взятыми черенками с вринявшихся прошлогодних экземилиров окулировка получается более удачной. В последующие годы она постепенно доходит до пормального яроцента принявшихся окулировок. То же наблюдается и в семечковых плодовых растепиях, по в более слабом виде. Апалогичное явление мы видим и при размножении плодовых растений отводками и черенками. Здесь тоже первые черенки и отводки нового сорта окореннются пееравненно трудней, чем черенки, взятые уже с отводочного или черенкового экземилира, а взятые с этих вторых окорененных гораздо легче и скорей развивают кории.

Даже на гибридов емородии встречаются сорта, нервые черенки которых дли окоренения требуют горячего нарника, а поеледующие уже принимаются и при посадке осенью прямо в гряды.

На веего этого видно, что каждое растение лишь постепенио привыкает к разным операциям, производимым над инм человеком.

Затем повторяю, что ввиду вполие доказанной опытами последнего времени больной зависимости полноты наследственной передачи лучших признаков иностранных сортов гибридам от влиниии впециих факторов, еледует при наших климатических условиях по возможности устранить или хоти частично ослаблить влинине вредных и епособствовать воздействию полезных внешних факторов. Так например, зная, что в период молодого возраста гибридов в течение первых трех-четырех лет их жизии на них очень предно влияют сильные ветры, тормозищие работу листовой енетемы, надо гриды е сеянцами помещать по возможности в более защищенных от ветров местоположениях, не допускать пересушки, производить спосвременное рыхление почвы и удаление сорных трав.

Возможно лучшее и полное развитие строения организма каждого растения всецело зависит от работы листовой системы. Чем больше количество листьев и нолнее их развитие, тем лучше слагаетси строение всех остальных частей растения. Поэтому необходимо тщательно оберегать вею листовую систему от различных вредителей, применяя своевремению опрыскивания специально составленными для этого химическими растворами (фунгисидами) от парии, ржавчины и других заболеваний, производимых наразитными грибками. Как лучший состав дли таких опрыскиваний рекомендую: 100 г медного купороса (CuSO<sub>4</sub>), 100 г негашеной извести (CaO) и 10 г натоки на ведро воды; от поражения илесенью (сферотекой) крыжовника — раствор 60 г серной печени, это смесь многосеринстого калии и серноватистокалневой соли (формулы определенной нет) или от 30 до 60 г соды (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) на одно ведро воды.

Затем против насекомых, вредящих листым, падо применить опрыскивание (инсектисидами). Дли уничтожения различных видов тли, червецов и т. д. и считаю более удобным обмывку листьев отваром 150 квассии в  $^{1}/_{4}$  ведра воды, к которому после остужения прибавляется 100 г зеленого мыла, 10 г натоки и еще  $^{3}/_{4}$  ведра воды. Опрыскивание пужно делать лишь к концу дил. Вообще в молодом однолетием возрасте гибридов применять те или другие составы для опрыскивании пужно с большой осторожностью, придерживаясь более слабых растворов.

Иначе передко пеправильно составленными растворами напоситея вред растениям, что в данном случае имеет особенно большое значение. Так например от тли иногда прибегают к осыпке растений табачной пылью, или опрыекиванию отваром табака, чему ни в коем случае не следует подвергать молодые однолетиие есипцы растений и в особенности косточковые породы. Однолетки вишен ногибают сплонь все от такого лечении.

При соблюдении этих условий в гибридах полнее могут развиться признаки лучших иностранных сортов, в противном случае они хоти и будут переданы гибридам, но за отсутствием благопринтных для их развития условий останутел в скрытом (рецессивном) состоинии.



Художник-моделер Селекционпо-генетилеской станции тов. Пищалкии, Иван Николаевич

глава 8

### Особые приемы ухода за гибридными сеянцами

- 1. Необходимо удерживать селицы гибридов от развития большого числа мелких ветвей принципкой боковых разветвлений для направления течения соков к нобегам продолжения, в особенности это необходимо делать у косточковых пород, очень еклопных в начале своего развития к уклопению в дикую форму с мелкими разветвлениями в надземных частях, что ведет и к мелкоплодию.
- 2. К удобрению есянцев следует приступать, как было сказано выше, только тогда, когда растение начинает закладывать свои органы плодоношения. Усиленное питание необходимо продолжать в течение первых трех-ияти лет его плодоношения, потому что каждый молодой гибридный ссянец в этот пернод

времени забладывает форму и качество своих илодов и уже затем, в последующие годы, вси структура его организма остается без изменения.

3. Даже соседство других сортов того же вида растений в этот нериод евоей оплодотворяющей пыльцой имеет очень большое влиние на форму и качеетво илодов нового еорта, измения их в свою сторону. Если это влиние продолжается несколько лет подряд, то изменение закреиляется и етаповитеи устойчивым у нового еорта.

Такое явление иногда бывает резко заметно и у етарых сортов плодовых растений, как папример у яблонь — «бесесминки», «аптоновки» и даже у нанией традиционной «групновки»; из монх сортов — у «парадокса». Здесь скрываетел большал часть тех причин, от которых плоды одного и того же сорта, но из разных садоп в той же местности получаются разного достоинства и даже расцениваются на рынке неодинаково. Такое влияние перекрестного опыления с близкими ессединми деревьими других сортов, ссединилеь еще с поздействием целого комплекса местных климатических и почвенных условий, иногда настолько измениют качества илодов даже напих старых давно известных сортов илодовых растений, что вынуждает садоводов онибочно давать таким сортам новые названия, отчего получается в ассортиментах сильная путаница. Например «антоновки» у нае в садах насчитывают до 26 разповидностей, а межлу тем в действительности их едва ли паберется иять, пропешедиих нутем носева в разных местноетих еемян «антоновки». В чиеле же остальных фигурируют или еорта, не пмеющие пичего общего с «антоновкой», как например «антоновка-каменичка», нущенная в продажу интоминьом Янихен, и «антоновка-золотой монах», пущенная в продажу питоминком Клейнмихсля, или же сорта, представляющие собой простую «антоновку», лишь временно намененную влининем особенных условий ереды. Так например в садах окрестностей г. Белева имеется проетая «антоновка», илоды которой еохраняются в евежем виде до веены, между тем как обычно «антоновка» уже в инваре деластея мучнистой и нортитея. Еще пример: у нас в репродукционном отделении опытной селекционно-генетической станции и старом саду иместен «антоновка» с плодами особенно темной зсленой окраски, что очевидно происходит от воздействии иыльны целого ряда соседних дереньев арабки.

· Но все такие качественные встетативные отклопения при переноее их в меетности е другими условиями териотел, и плоды становятел обычного вида простой «антоновки», как старого устойчивого в евоих свойствах сорта.

В молодых же гибридных сортах в их первые годы илодоношения такие изменения могут твердо закрениться и остаться навесгда в новом сорте. Все это необходимо иметь и виду при воспитании молодых сеянцев гибридов. Надо по возможности устранять нежелательные или вообще вредные воздействия окружающей среды и способствовать влиянию полезных из них в течение первых трех лет илодоношения деревцев новых сортов до выработки ими полной устойчивости строении своей формы.

#### МЕТОД МЕНТОРА И ЗНАЧЕНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ

Нередко случается, что некоторые гибридные сеянцы, в особенности происпедине от скрещивания цветов с деревьев, привитых на подвои диких или различных е привитым сортом видов (папример яблоня на нарадизке, группа на айве и т. и.), дают кориевую систему плохого строения, не способную достаточно питать надземные части растения. Это становится заметным по несоотнетствующим общему виду растения слишком тонким побегам и мелкому размеру листовой иластины. В таких случаях для необходимой замены негодной корпевой системы и употребляю в качестве «ментора» сильпороелый подвой двухлетнего возраста из сеянцев культурных сортов, выбранных по пригодности своих свойств к даиному случаю, и окулирую его лучиними глазками гибридного сеянца или прививаю черенком за кору. В яблонях я считаю для роли ментора лучины нодвоем сеянцы «скрижансля»; в грушах — сеянцы «тонковстки»; в сливах — сеяпцы «очаковской» и вишнях и черешнях — есянцы дикой черешин белой. Хотя от такой привнвки молодой сеянец гибрида и изменяется благодаря влиянию нодвоя, по изменение в данных случаях будет в лучшую еторону в сравнении с изменением, которое могло бы произойти, если бы сеяпец осталея на своих илохих корпях.

При педостаточном развитии в гибридном ссянце выпосливости псобходимо его подвергнуть новторному влиянию того из его производителей, который в скрещиваемой наре играл роль нередатчика морозостойкости. Для этого черенки ссянца нрививаются временно, года на два или на три, в крону этого производителя, служащего в таких случаях необходимым ментором усиления выносливости, как это имело место в новом сорте яблони «кандиль-китай-ка».

При пенормальном запоздании плодоношения в виде нопудительного ментора нередко номогает конулировка в крону дерена гибридного сеяща нескольких черенков е плодовыми почками, взятыми от какого-либо сорта, отличающегоея обильной урожайностью. Например в яблоних для такого ментора можно взять: «славянку», «таежное», «анис» и т. и.; в грушах — «царекую, «бергамот» и т. и. Такие привнвки остаются на деревце лишь временно, года два, и затем вырезаются. Такое искусственное понуждение к плодоношению удается лишь у деревцев гибридов старшего, выше десятилетнего, возраста, но не у молодых сеянцев.

Здесь необходимо предупредить многих от ошибочного увлечения прививкой гибридными есянцами в крону взрослых илодовых деревьев в надежде ускорить начало плодоношения нового семенного сорта. Прежде всего

такой прием, как было сказано выше, дейстиителен лишь при ирививке старых, данно илолоносящих сортов, а не молодых, еще не вошедиих в пору илолонопения гибридных сепицев, начало илодоношения которых таким нриемом не ускорнетси, а, панротив, задерживается. Затем новый сорт ссянца в большинстие сдучаев от такой прививки в значительной стецени теряет свои дучине качества и иногда даже сильно дичает. Это резко становится заметным на пругой год после прививки из сравнения сложения нобега от прививки е побегами сеница, оставшегося на евоих кориях. Такое дегенеративное явление происходит, во-нервых, от влинии самого прививочного нроцесса, перепессиии молодым селицем операции, пепринычной для него, и затем сращения черенка с нодноем как своего рода страдании от нарушения существенно важных жизпенных функций организма растения, а во-вторых, от резкого влиянии подвоя как старого сорти с большой индивидуальной силой воздействия на молодой организм сеянца. Последнее обстоительство вносит значительную нертурбацию в его строение вследствие вступления в число иризнаков гибрила еще иризнаков и подвоя, в результате чего получается уже вегетатинный гибрид.

Из сказанного выше казалось бы очевидным, что все обычные способы, примениемые для сокращении слишком долгого периода времени у гибридных сеницев плодовых деревьев от прорастания семян до начала плодопошения, не достигают цели. Но с таким положением дела трудио помиритьен. Жизнь каждого челонека так коротка, что он, встунки в возмужалый возраст и затратив еще два или три десятки дет на основательное изучение законов жизни растений, едва успевает в течение второй половины своей жизии сознательно восинтать две, много три генерации сеницев до их илодоношения. Но этого слишком недостаточно для проверочных онытов с целью пынспепии многих вопросов и загадок в деле выведения новых сортов илодовых растений. Так вот в поисках выхода на такого положении я натолкнулся в 1924 г. на следующий поразительный результат применения поливки веходов миндаля «поерединк» 0.02-процентным (по весу) раствором в воде марганцевокиелого калня (КМпО4) как эпергичного стимулитора роста для семии некоторых видов растений. Результат такой поливки превзошел исякие ожидании. Здесь прежде всего пужно сказать, что есянцы этого сорта миндаля обычно вырастают и первый год на нашей почве высотою в 50 см и в течение следующих илти лет пырастают до 180 см и только на шестой год приносит первые плоды. В данном же случае сеницы в числе четырех экземиляров выросли в один первый год до высоты 180 см и заготовили цветочные почки, а на второй — цвели и принесли плоды.

Этот чудовищный прыкок роста произвел марганец своим влиянием как химический катализатор, чрезнычайно ускоривший процесс не только роста миндали, по перепесиий на второй год свое влиние, выразившееен в строении косточек созревших плодов, створки которых раскрылись еще на вствях и зериа проросли. Кроме того замечалось уменьшение размеров плодов и листовых плаетии, что вероятно было следствием слишком быстрого роста и педостаточного извлечении питательных веществ из почвы.

И хотя на сеницы семечковых пидов растепий (яблонь, груш, айвы, рябины и т. п.) поливка таким же раствором марганца не оказала пикакого влишини, тем не менее описанный факт дает нам полное основание надеяться, что

в недалеком будущем мы найдем подходящие еоставы для ускорения роста п других плодовых растений.

Также подетавкой ментора мие удавалось при нервых годах плодоношении нового сорта отчасти неправить различные дефекты в качествах плодов. Так например от екрещивания перворазрядного американского зимпего сорта «бельфлер желтый» с нашей «садовой китайкой» произошел новый с прекрасными вкусовыми качествами крупных плодон сорт, названный мною «бельфлер-китайка». Нервые плоды его созрели во второй половине августа и сохранились в свежем состоянии лишь до половины септября. Такое раннее созревание являлось конечно большим педостатком пового сорта, и его требовалось устранить. Для этого было применсно в качестве ментора новторное влияние материнского сорта прививкой нескольких черенков американского «бельфлера» в кропу дерева пового гибридного сорта. Со следующего же плодоношения созревание плодов начало постепенно становиться более поздинм, пока не достигло в зимней лежке января.

Роль ментора как передатчика красящего ингмента обпаруживается на упоминавнемен уже случае е размножением прививкой пового сорта вишни «краса севера», получивней окраску евоих плодов от прививки на селицы красной вишни. Но такая передача красящего пигмента принимается не всиким сортом гибрида. Пример этому даст прививка двух зелеполнетных гибридов яблони на один и тот же подвой красиолистной «яблони Недзвецкого», причем на плодах одного из них окраска передалась, между тем как на плодах другого сорта не было и следа передачи окраски. Хороню и многостороние проявил свое плияние оппеанный выне ментор в гибриде черемухи с вишней.

Облагораживающее влияние ментора проявилось в нерепрививке гибридного сеянца групи «деканки зимпей», деситилетнее дерево которого при веех хороних признаках имело большое количество длинных колючек и очень тугой рост. При конулировке черсиками этого гибрида в крону пятилетнего привитого деревца груши «бере зимией мичуринской» половина мощных побегов от привитых черсикоп была совершению без колючек, на другой же половине всего числа прививок хотя и редко, но были колючки. Таким образом является возможность размножать новый сорт лишь с более лучших побегов без колючек.

Ментором нередаются конечно не все признаки его строения, а в большиестве лишь единичные какие-либо из иих. Так например в одном случае прививки миндаля «посредник» на особый сорт сливы получались тучно развивающиеся побеги, по сращение таких нобегов миндали со сливой было настолько непрочным, что в конце лета каждый нобег легко отделялся от нодвоя. Если же мы брали в течение того же лета для прививки глазки с подобных тучных нобегов миндаля и делали окулировку на сливу, то хотя развивающиеся на другой год побеги от этой окулировки и не имели особенио тучного развитии, по зато сращение привитого миндаля со сливой было превосходно. Здесь мы видим влияние сливового подвоя через окулировки первого года на прививку второго года.

И наконец глубоко интересный и в выстей степени ценный оныт постаплен в нашем питомпике моим ближайшим помощинком И. Н. Яковлевым. В этом оныте в качестве ментора привиты лимоны на грушу: один 5 июня, а другой



Рис. 5. Шестимесячный прививок лимона на группе (с более круппыми листьями лимон)

25 октября 1926 г. Здесь мы имеем возможность наблюнать обоюнное влияние друг на друга двух совершенно различных растений не только по видам и родам, но даже припаплежащих к двум разным семействам, - одно из них опнолетние сеннцы вечно зеленого субтронического растения лимона (Citrus Limonium Risso), родом из Сренней Азии, пругое — однолетний гибридный сеянец груши «бере зимняя Мичурина». То и другое очевидно лишь ири молодости и отсутствии нривычных условий среды нашло возможность уповлетвориться таким симбнозом. Уже на первых норах лимон как вечнозеленое растение конечно не только не лишилея листьев с паступлением зимы, но и коррелятивно, через влипние на корпевую енстему нодвоя, воспренятствовал группе остановить рост и сбросить листья, между тем как рядом в том же номещеини одновременно выеаженные другие такие же гибридные есянцы груши евоевременно освободились от листвы (ем. рие. 5).

Само еобой разумеется, что мы инеколько не преднолагаем разводить лимоны привитыми на грушах, мы только хотим этим онытом увидеть и изучить вегетативное влияние на строение обоих растений, по существу так далеких между собой.

Для дальнейших более разпосторониих наблюдений мы оставляем рядом расти как грушу, так и лимои. По прошествии двух лет концы нобегов груши и лимона мы отвели на свои кории и воспитываем их так же, как и маточный экземняя, до плодоношения. В дальнейшем будут видны носледствия такого симбиоза.

Пока можно падеяться на передачу лимоном группе свойственного ему аромата и более долгого сохранения плодов в евежем состоянии в зимнее время, а лимоп должен бы приобрести большую выпосливость к низким температурам.

Конечно, как и во всиких опытах, в применении ментора случаются и полнейшие пеудачи. Так гибрид «антоновки» е «белым зимним кальвилем» дал хорошие по вкусу средней величины плоды, по опи так слабо держались на дереве, что при небольном ветре ежегодно все онадали, достигнув лишь половины своей пормальной величины. Этот во много раз усиленный недостаток «белого зимиего кальвили» не поддался исправлению при помощи примененных много различных менторов, и гибрид принпось оставить за бортом.

Встречаются случан и отрицательного влияния менторов, как например было е подставкой в роли ментора нескольких черенков груши «маликовки» или «молдавекой красной» на взроелое дерево нового сорта груши «бергамот новик» е целью увеличить урожайность последнего. Здесь результаты действия ментора нолучились довольно неожиданные. Так урожайность «повика» действительно сильно увеличилась, но неличина плодов уменынилась вдвое, созревание замедлилось на нолмесица. Вместе с тем сам ментор — нетви от привитых черенков групи «молдавекой краспой» — в нервые годы плодономения дал плоды вдвое большей величины, чем они обычно бывают, что в последующие годы постепению исчезло. Следовательно здесь ментор принее один лишь вред.

гл**ава** 10

## Разъяснение действия менторов и понятие о «ксениях»

Прежде всего рассмотрим сомпение некоторых садоводов о возможности действия так называемых мною «менторон». Такие и сущности напвные сомпения ивляются прямым следствием недостаточности практического знания у многих теоретиков. Во-первых, они забывают давно признанное всеми влияние подвол на нривой, а во-вторых, что самое главное и данном случае, они до сих пор не знают, что свойство поддаваться изменению своего строения у молодых гибридных растений в их ранией стадии развития от влияния всевозможных факторов вненией среды настолько отличается и своей силе от твердой устойчивости формы строения старых, давно сущестиующих видов и разповидностей растений, что судить об изменении первых по примеру последних нет никакой возможности. Смешно на самом деле было бы, если бы мы взялись сравнивать степень реагирования организма ребенка на илияние вненией среды с таковым же влиянием на организм возмужалого или старого человека. Былника гистея от самого слабого ветра, а на взрослом дерсве его действие не оставляет никакого следа.

И если мы при размпожении старых сортов плодовых растений теперь всетаки пынуждены признать неосноримое влияние нодвоя на структуру привитого на него сорта, что в настоящее время доказано тыеячами примеров, то уже по здравой логике рассудка, даже без веякого проверочного опыта, такое влияние в удесятеренной силе должны признать над молодым, только еще слагающим строение евоей формы организмом сеянца гибрида.

И вот на практических моих работах, в течение многих десятков лет наблюдая постоянно в больших количестнах проявление таких факторов, я непольно пришел к мысли, что если целая корневая система проявляет в максимальной стенени воздействие на пришитую, сравинтельно незначительную по величие часть приноя старого устойчивого сорта, то, обратно, хотя и в уменьшенной силе, должна влиять и пришивка к молодому гибридному селицу черенка какоголибо устойчиного старого сорта, тем более что здесь ослабление влияния компенсируется значительно более сильной восприимчивостью молодого гибрида в сравнении со старыми устойчивыми сортами растений. Так и оказалось при испытанных практических опытах, причем на деле выяснилось, что удачные результаты получались далеко не всегда, последнее всецело зависит от индивидуальных свойств строений формы растительных организмов каждой комбинации соединенных нар растений.

**Перейдем тенерь к рассмотрению вообще всех факторов влияния одного вида** на другой при их совместном еращивании.

Прежде веего отметим веем давно известное влияние карликовых подвоев «парадизки», «дусена» и айвы, так часто фигурирующих в деле садоводства у нае дли выпедения формовых плодовых деревьев. Здесь мы видим, что наши старые, вполие устойчивые сорта, будучи привиты на такие подвои, изменлются во многих своих спойствах: рост побегов укорачивается, плоды делаются крупней, е более интепсивной окраской, вкусовые качества у многих сортов и особенно у групи на айвовом подвое значительно улучшаются, причем некоторые из гаких изменений зависят всецёло лишь от влияния подвоя, между тем как другие проиеходят от интепсивной культуры. Далее мне приходилось видеть взросные деревья груш, случайно привитые на яблоненый подвой, и в этих случаях вкус ялодов довольно значительно изменялся.

Наконец в моем интомпике среди целого ряда переросиих до илодопошения прививков одного сорта груши нашлось дерево, дающее хотя по паружному виду тождественные с привитым сортом илоды, по мякоть их была настолько твердого сложении, что решительно не годилась к употреблению в пищу.

Заподозрив в данном случае случайное спортивное уклопение той ночки, которой было окулировано дерево, я для проверки конулировал черенком с этого дерева на другом дереве в кропу. Но выросшая ветиь принесла илоды хорошего качества мякоти, что мени убедило в ошибочности мосго предноложения. Здесь ясно обнаружилось исключительное влиямие подвоя. Наконец вес деревца нежных южных сортов, случайно уцелевшие в единичных экземилярах в садах сенерных районов, ложно считающиеся акклиматизированными, — не более как результат илияния удачно нонавшегося подвои с особеняым свойством, в том или другом виде усиливающим выпосливость южного сорта. Это доказы вастся тем, что принитые взятыми черенками от таких деревьев окулянты оказываются онить невыносливыми.

Здесь пеобходимо отметить, что как в последнем примере, так и во веех предыдущих нее изменения свойств старых, давно существовавших сортов оказываются неустойчивыми, обусловленными лишь влиппием особого вида подвоя. При переносе же прививкой с таких деревцов сорта на простой обычный подвой все изменения исчезают бесследно.

Совершенно другая картяла получается яри влиянии яодвоя на привой на его молодой гибрид. Здесь еще только что слагающий построение евоей формы опно-или двухлетний сеянец гибрида яоддается воздействию подвоя в самой большой етепеии, и все принятые изменения в нем наблюдаются в дальяейшей наследственной переначе. В течение дальнейшего развития роста есняца следующих годов до его нервых лет плодонониения поеприимчивоеть к другим видам изменения своих евойетв постепенно ослабляется ко времени полной возмужалости дерева гибрида, приобретающего макеимальную стенень устойчивости своей формы, равную етарым, давяо существующим сортам.

Разбирая вообще всякие изменения и растениях от гибридизации, конечно пужпо также указать и на самые раниие проявлеяня таких изменений еще в плодах и околоплодниках. Так в настоящее премя 
ночему-то общепринято называть изменение наружного вида плодов, полученных 
от екрепцивания двух еортов плодовых растений, «кесениямя второго порядка», привнавая причиной такого изменения влияние яыльцы мужского производителя. Здесь 
и нахожу много опибочного. Во-яервых, 
такие изменения могут проиеходить как от



Рис. 6. Влияние оплодотворения миндаля пыльцой абрикоса (получилась завязь е раздроблением зерна миндаля на четыре части, из которых развились четыре раетепия)

влияния ближайниях, так и дальних родичей сорти мужской оплодотворяющей пыльцы, и во-вторых, такие изменения во многом зависят от плияния условий внешней среды на сложение структуры зародыния гибрида в его зерие, что внолие доказывается изменчивостью вида ксений и различные годы при одной и той же комбинации скрещиваемых сортов.

Кроме того если уже донуетить числовые порядки обозначений ксепий, то целесообразией было бы назвать изменение наружного вида и даже инутреянего строения околонлодника ксенией не второго, а третьего порядка, считая, что настоящее существенно важное изменение от наследственной передачи проиеходит не в околоялоднике и даже не во всем еемени, а лишь в строении ее зародышевого корневого ростка семени, что и следует называть кеснией первого порядка; изменение строения в придаточных частях семени будущих ееменодолей будет ксенией второго порядка и уже изменение околонлодянка — ксенией третьего порядка, причем изменения ксений второго и третьего порядка, текучие в евоей форме, постелению зависящие во многом от влияния внешней ереды, по своему существу решительно не имсют никакого

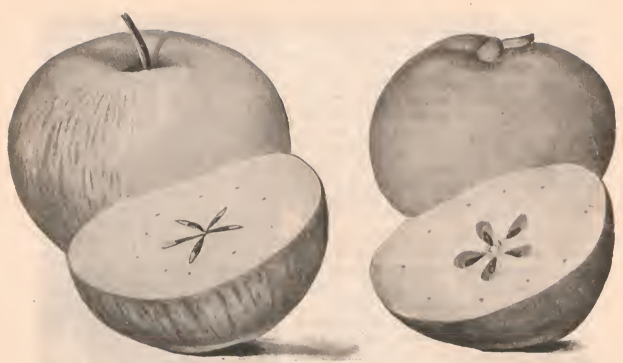


Рис. 7. Влияние чужой ныльны на околонлодник (кесния второго порядка): направо — «бессиянка Мичурина», опыления пыльгой «ренета обсрдика», налсво — «бессемянка Мичурина» от сетественного опыления (контрольная)

значения для практического дела; и все потуги изучения, а тем более рассуждения и гипотезы об их происхождении е зарисовками их форм являются совершению бесполезным трудом. Судите сами, каждый истинный деятель должен видеть, что не только в разные годы изменения формы илодов, полученных от скрещивания одной и той же комбинации пар сортов, всегда разные, по даже при одновременно произведенном скрещивании двух сортов на неекольких цветах материнского растепия формы кесиий волучаются неодинаковые. Поэтому есть ли какой смысл в зарисовке таких бесконечно разнообразных явлений, описывать которые просто смешно, если не сказать более, а между тем многие корлят над этим беснолезным запятнем.

Таким образом необходимо раз и навестда запоминть, что изменение наружного вида плодов, полученных от оплодотворения пыльцой другого сорта
(известное под названием ксепии второго порядка) в большойстве случаев как
в форме илода, так и в окраске бескопечно варьирует в совершение не имеет
закономерной новторяемости. В один год, очень редко в два года получается одна форма, между тем как в следующие годы при той же паре
екрещиваемых сортов получается совершению другая форма как плода, так и околоплодника. Здесь все это завнент всецело от условий вненией среды, этого вечно
могучего фактора во всей вселенной, нод воздействием которого сложились все формы живых организмов во главе е формой человеческого вида. Поэтому делать какие-либо заключения, базируясь на таких неуетойчивых явле-

ннях, ист никакого емысла. Все зарисовки форм бескопечно разнообразных таких измецений илодов по существу являются напрасным делом, не могущим дать совершение инкакой практической пользы.

Но нойдем далее, сажаем полученные от екрещивания, допустим, целесообразно подобранной нары растений-вроизводителей семечки; получаем селины и здесь мы встретим бесконсчное разнообразие форм строения ссянцев, зависящее от наследственно переданных свойств растений-производителей, и онятьтаки от влияния внешних условий среды данного периода времени. Но тем не менее общий уклон в сторону культурных качеств в той или пругой степени в каждом сеянце становится очевидным и допускает применить как выбор лучшего из них по паружному габитусу, так и в случае желания и применения менторов для увеличения уклона строения в желаемую сторопу. Это будет умеетно в том случае, если мы замечаем у некоторых сравнительно лучших есянцев от несоответственно ностроенной корневой системы задержку разлития надземных частей, что очень часто бынает в силу наследственно переданного влияния диких видов нодвоев растений-производителей или если последние в течение долгого времени размножаются неключительно отводками, как например айва, «парадизка» и т. п., которые в роли подвоя деревда-производителя в условиях наследственной передачи в большинстве дают в гибридных сеянцах корневую систему очень плохого качества.

Здесь является необходимость в качестве ментора дать сеянцу подной с хороно интающей, еильно развитой корневой системой, например в яблонях — отборные по сильному развитию сеянцы культурных сортов, в особенности «скрижанели», в грушах — сеянцы «тонковстки», в сливах — «алычу», в вишнях — черению, в розах — розу «леуканта» и т. д. Этим почти всегда удается в значительной степени улучшить развитие гибрида. Вообще применением такой подставки ментора мы увеличиваем число отборных гибридов более чем на половину. Таким же способом можем укоротить или удлинить срок вегетации в гибриде нодставкой подвои из вида с более коротким или длинным вегетационным сроком. Кроме того мы этим путем ивогда можем настолько изменить строение гибрида, что получим совершению повый вид растений, что достигается сращением — облактировкой — сепица гибрида с другим гибридным сеянцем другого вида и даже другого рода растений.

Обыкновенно в подобных опытах, где сращиваются разные виды и даже разные роды растения, мы оставляем у нодвоя его главный нобег с частью листовой системы в целях более значительного влияния на изменения привоя материалами, вырабатываемыми листьями нодвоя, а также для питания его корневой системы. Такие изменения иногда удается возбудить подставкой ментора и взрослым гибридам, еще не выработавшим в себе устойчивости, прививкой нескольких черенков сорта «ментора» в основные ветви кроны дерева, но конечно такой прием уже не даст той устойчивости, как это получается у более молодых гибридов.

Перечислим по этому новоду несколько особению поучительных примеров влияния ментора в разных видах его применения.

1. Самый крунноплодный в настоящее время гибридный сорт вишии «краса севера» получен мною в 1885 г. от скрещивания «владимирской ранней розовой»

вниши с черешней «белой Винклера». Деревцо этого гибрида на четвертом году своего роста дало очень крупные плоды сопершенно белой окрасви, раннего созревания; в тот же год первого плодоношении была произведена окулировка этим сортом целой гряды сеянцев простой красной вишии. С третьего года окулинты начали давать плоды такой же величины, формы и вкуса, но окраска их стала розового цвета, еозревание несколько поздией. Здесь мы видим, по-псрвых, проявление влияния подвои на привой, выразившееся в по-явлении краснщего ингмента на плодах, и, по-пторых, опибочно раинее пачало размножении молодого гибридного сорта, еще не усневнего выработать в себе достаточную устойчивость своих свойств, иначе передача от подвои окраски нлодов не произошла бы, что мы видим из примеров окулировки старых сортов черешен е белыми плодами.

- 2. Большинство прививок молодых гибридных сеяпцев в кропу взросных дикого вида, а зачастую и культурных сортоп деревьев для ошибочно предполагаемого ускорения начала илодоношения пового сорта под влиянием подпоя и его корисвой системы дают сильное попижение качества привитого гибрида, что каждый легко заметит из сравнения всех частей наружного габитуса гибридного сеянца с таковыми же частями выросшей ветии в кропе дерена подвоя. Кроме того пикакого ускорения начала плодоношения, как это бывает при такой же прививке старым сортом, здесь не произойдет. Повторяю, и здесь слишком наивно ожидать одинаковых результатов от прививки в кропу взрослого дерева черенком, взятым со старого, давно существующего сорта, от такой же прививки черенком молодого гибридного сеянца. В последнем случае получаетен не ускорение, а замедление начала плодоношения.
- 3. Молодой гибридный сорт часто даже в возрасте первого плодопошения его дерева оказынается еще настолько податливым к влинию внешних факторов, что измениет времи созревания своих плодов даже от оплодотворения пыльдой другого сорта. Так гибридный сеяпец груши «малгоржатки» дал первые цветы весной 1927 г., и вот некоторые из них были оплодотворены пыльцой груши «бере зимпей мичуринской», причем плоды от этого скрещивания созрели на две недели позже плодоп, завизавшихся от оплодотворения своей пыльцой. Здесь пыльца другого сорта послужила как ментор.
- 4. Взрослое дерево гибридного сорта групп «бергамот новик» в течение первых трех лет илодоношения давало в очень небольном количестве завизь илодов раннего (к концу июля) созревания бергамотообразной формы, после же прививки в крону этого дерева в качестве ментора нескольких черенков групп «маликовки» на второй год получилось обильное илодоношение, но е опозданием на две педели, и форма плодов изменилась до неузнаваемости. Кроме того на ирививках самого ментора «маликовки» плоды получилиеь пдпое круппее.
- 5. Иногда удавалось влиянием ментора нопудить к началу плодопошения уже взрослые деревья гибридных сортов, долго пс дававних плодов, прививкой в крону пескольких черенков старых сортов, отличающихся обиль-иым плодопошением. Но вот совершение обратное явление мы получаем при ошибочном убеждении в возможности ускорения пачала плодоношения моло-

дого гибридного сеянца в его ранней стадии развитии путем прививки его черенком в крону взрослого, уже илодоносящего дерева какого-либо сорта.

В результате такого действия мы получаем как раз обратное ивление — не ускоряем, а, напротив, удлиняем пачало илодоношении, за исключением тех елучаев, когда мы производим работу не с молодым гибридным сортом, а ео взрослым, близким но возраету к поре плодоношения. Здесь одинаково, как при обычной прививке в кропу всикого старого культурного сорта, можно получить илоды на другой или третий год поеле прививки. Но судя по многочисленным опытам такого рода, мы в большинетве случаев таким приемом ухудшаем качество гибрида.

Среди старых, давно уже существующих сортов такое явление очень редко наблюдается и то лишь при прививке в кропу взрослого дерева дикого вида, когда листовая система целой кроны дикого вида дерева влияет на незначительную по величиие вствь от прививки.

6. Наконец как па самый резко выдающийся пример влипния ментора приведу следующий факт: в 1926 г. (как указывалось уже выше) моим ближайшим номощником П. Н. Яковлевым был высажен в горнок одполетний гибридный сеянец груши «бере зимисй мичуринской», и к стволу есянца при посредстве облактировки был приращен однолетний сениец лимона. Сращение произошло полное, причем листы грушевого сеянца постепенно изменили свою окраску, сделались темнее, покрымись глянцевым налетом, увеличили толщину илаетии и осенью не онали, как это обычно бывает, а остались в свежем виде на вее последующие иять лет. Такой же удачный результат получилси и при прививке облактировкой двухлетиим сеянцем лимона на однолетний сеянец «айвы северной». Здесь работа листьев ментора, вечнозеленого субтроинческого раетении лимона, вкорие изменила обычные функции работы листовой епетемы гибрида групп и айвы в молодом их возрасте. При понытке же произвести такое облактировочное сращивание с окулянтами старых сортов груш сращения таких далеких между собой родов растений не происходит.

Такап же разница в результатах получается и в опытах предварительного сближения прививкой двух различных видов растений для целей их екрещивания между собой. Здесь также нолучаются удачные результаты лишь с очень молодыми гибридными сеянцами в первом году после их всхода из семени. Апалогичные же оныты со старыми сортами весгда окапчиваются нолиой пеудачей.

Вообще все гибридные еорта илодовых растений, если их удалось привить в раннем молодом возрасте к подвоям другого вида растсиий, например грушу на айве, рябине, бопрыннике, яблоне, а в некоторых случаях и более далеких от них видов, в большинстве закрешляют в своем организме свойство свободно развивать рост на таких подвоих, чего от старых сортов растений во многих случаях добиться пельзя, что мы видим из примера антипатии некоторых сортов груш к подвою айвы и т. и. Вот это-то свойство молодых гибридных растений приспособляемости к висшини условиям существования и даст гибридизаторам возможность подставкой ментора изменять строение их с уклоном в желаемую еторопу.

После веех приведенных мною примеров, надеюсь, прекратятся сомпения и различные кривотолки ботаников при суждении о применимости менторов. На-

конец нужно понять, что между устойчивыми евойствами старых сортов илодовых растений и слабо развитыми, еще только слагающимися свойствами каждого сеница молодого возраста гибрида дистанция слишком велика для того, чтобы судить но свойствам нервых о таковых же у последних. Только в этом и заключается вся загадка и причина исдоразумений, в особенности у тех лиц, которые способны лишь не соглашаться с чужими доводами, а сами не в состоянии дать исчернывающих противоположных доказательств.

Вот те практические выводы, которые объясняют недоразумения многих лиц в применимости воздействия менторов на улучнение качеств есянцев плодовых деревьен.

глава 11

### Отбор гибридных сеянцев (селекция)

По существу селекцию я разделяю на два резко отличающихся между собой вида. Первый из них — это отбор из массового посева какого-либо вида или пропситедних от естественного нереопыления с другими сортами растений. Такую селекцию я считаю самым инзкопробным делом для оригипатора, потому что посеять на-авось десятки тысяч одного сорта растений и затем выбрать из них два-три лучних экземиляра, а остальную массу уничтожить, — это может сделать полнейний профан в деле. Что даст здесь человек от себя семенам растений для их акклиматизации? Во всех таких присмах он полагается сдинственно на-авось, он надестел, что в числе ссянцев случайно появится относительно более выпосливый какой-либо один из пескольких тысяч экземиляр. Такой сяособ ведения дсла акклиматизации па-авось не только не содержит в себе никакого научного основания, но и требует со стороны государства на ведение такого дсла больной и малонроизводительной затраты сил и средств.

Природа изменяет етросние живых организмов, приспособляя их к условиям среды, лишь очень медлению, едва заметно в течение целых тысячелетий.

Путем же некусственного нерекрестного оплодотворения (гибридизации) удается производить в относительно короткие нериоды времени значительные изменения гибридных растений, приобретающих постепенио нолную устойчивость при условии повторного екренцивания в течение нескольких лет.

И вот человеку следует итти лишь этим более надежным путем, а к селекции из простых массовых посевов можно прибегать лишь в крайних случаях,

при полном отсутствии возможности использовать гибридизацию. А между тем у нас большинство опытных стапций базпрустен и своих работах исключительно на одной селекции из простых массовых посевов и ставит этот способ на первом плапе всего дела.

Такие жалкие селекционеры-кладонскатели базируются лишь на материальной возможности производить маесовые по количеству посевы и затем удовлетворяются единичными случайными находками в этих посевах. К этим способам отбора допустимо прибегать лишь как к побочной работе при крайней неопытности в деле выведения новых сортов.

Оригинатор должен стараться при посредстве гибридизации и инпивилуальпого отбора предварительно подготовить хотя бы не сотии тысяч, а лины десятки сеянцев с приблизительно желаемым строением их организмов и затем целесообразным воспитанием усовершенствовать и спелать достойным и полезным для человека возможно большее число их. Во всех своих работах я преследую только эту цель и в крайнем случае линь между делом, очень редко допускаю искание случайностей. В журналах и различных бронюрах некоторые литературные фантазеры крайне неправильно освещают мою работу, станя ее на одну лишно е работами покойного Бербанка, сторошника многотысячных посевов. Я за неключением онибок в начале работ не базпровался в своих работах на массовых посенах и никогда не увлекален глуным кладонскательством, считая такую работу в садовом деле по меньшей мере очень мало полезной и неизбежной лишь при введении в культуру в папих садах совершенно поных видов растений, небывалых и наших местностях и иметь гибриды которых еще нет возможности, например дикой иннюй ягоды, или фигового дерева (Fieus Cariea L.), хурмы или персимон (Diospyros Lotus L.), дикого лимона (Citrus trifoliata) и т. п.

Но для таких посевов я прежде из-за недостатка средств не мог доставать семян в значительном количестве, между тем как теперь я получаю через правительственные учреждения некоторые из подобных семян в достаточных количествах, годных для посева с целью селекции, где требуются тыеячи, а пе десятки семян.

Здесь же нужно сказать, как следует выполнять самый процесс отбора, и уже затем, что и по каким нризнакам следует отбирать.

Первый отбор следует производить, когда растения находятся еще в семенодольном состоянии. При этом сравнительно более крупные размеры семенодолей, их значительная толщина, короткий и толстый стволик под ними (подсеменодольное колено) и трехсеменодольные всходы являются лучними признаками культурности. Окраска различными оттенками тыловой и в особенности лицевой сторон семенодолей всегда безонибочно указывает будущую ту или другую окраску плодов, а в цветочных растениих, например в розах, — колер окраски цветои.

При втором отборе, в последнем месяце вегетационного периода первого года, еще до сбрасывания сеянцами листьев следует производить осмотры их по нескольку раз в день при разпостороннем освещении их солицем. Это нужно нотому, что лишь при таком всестороннем осмотре полнее удастен заметить вее особенности строения наружного габитуса каждого сеянца. Даже неремена панравления встра иногда резко выделяет те или другие прежде неза-



Рис. 8. Отбор по признакам листьев из селицев аниса (слева — лист «аниса», в середине — лучшего селица «аниса», крайний справа — худшего селица «аниса»)

метные признаки у селицев. При первом общем взгляде на есянцы отмечаются лучине по своему более тучному сложению, по крупности листовых пластин, толщине и короткой длине их черешков, по более толстым оконечностям побегов. Затем и частности лучинми культурными признаками следует считать: более толстую листовую пластину, закругленную и неглубокую зазубренность ес краев, тонкую и частую перватуру тыловой стороны листьев, темную матовую и морщинистую лицевую сторону, густую опущенность ес (в яблонях), толстые короткой длины листовые черешки и хорошо развитые, крупные прилистники.

Отбор носле онадения листьев. Круппые круглой формы почки на концах побегов продолжении (главного етвола), пушиетоеть конечности и грапенаи форма этого побега, частое крутовинтовое расположение бокопых почек, их крупные размеры с спльпо выступающими подпочечными подуниками являются общими положительными признаками и в частности — плотного строения мякоти будущих плодов, редкое же размещение ночек по отлогой винтовой линии обещает рыхлое строение мякоти. Вершины почек широкой формы, плотпо прижатые к более примому побегу — хороший признак, и, наоборот, ночки узкой формы, отклопенные от волинето изогнутого нобега, являются признаком дикости.

У косточковых пород плодовых растений круппые круглой формы почки, расположение их группами по три и более вместе, железки круппого размера и в большом количестве на черешках являются хорошими признаками. Более темная окраека коры побегов является в большинстве признаком позднего зим-

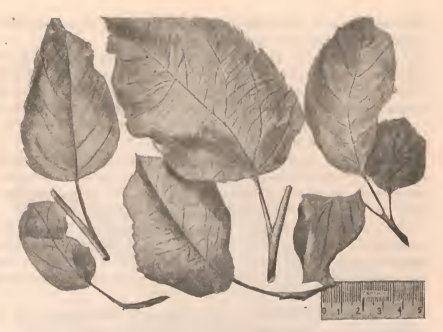


Рис. 9. Листья сеницев гибридов «бельфлера южного» (в середине наверху лучший, отборный из них)

него созревания будущих плодов, и, наоборот, еветлая окраска сулит летнее созревание сорта. Отсутствие мелких колючек, осадистый общий склад роста — тоже хорошие признаки.

При отборе полезно сравнивать форму нобегов и листьев с таковыми же частями их производителей и то или другое сходство принимать в соображение при оценке достоинств сеянца. Кроме того нужно иметь в виду, что вее эти признаки в однолетием возрасте гибридных сеянцев в большинстве случаев находитея лишь в зачаточном, иногда в едва заметном состоянии, и лишь в носледующие годы роста сеянцев они постенению развиваются до нолной величины. Затем хорошее достоинство сеянца не завнент от педостатка тех или других перечисленных выше признаков в одно и то же время. Иногда один из признаков развивается ранее, между тем как другие замечаются лишь позднее, при следующем отборе в более старшем возрасте.

В пекоторых случаях и наличность какого-либо одного отрицательного признака инсколько не мешает сеянцу быть прекрасным сортом. Возьмем пример: у известного старого ценного сорта групи «бере д'арданнон» листовая пластинка и се зазубренность настолько грубого строения, что положительно представляет собою дикую форму, между тем как плоды этого сорта как по величине, так и по вкусовым качествам являются перворазрядными. То же можно сказать и про грушу «оливье де серр», у которой при всех хороших качествах плодов очень мелкой пеличины листья и слишком хилого строения нобеги.

Третий отбор производится по тем же признакам осенью третьего года роста ссянца, и на следующую всену отборные ссянцы пересаживаются на постоянное место (им дастея при этом площадь от 2 до 4 м² на каждый ссянец) до последнего, четвертого отбора по илодопошению, который производится по качестнам плодов третьего — пятого года плодопошения, причем лучине из них, вполие выдержавние иснытания, как по устойчивости своих

признаков, так и по выпосливости и урожайности, размножаются обычной окулировкой на молодые двухлетине подвои.

Случаются годы, когда во второй половине авгуета в течение продолжительного времени стоит поетоянное высокое давление атмоеферы (между 760 и 770 мм). Это, по моим наблюдениим, сильно отражается на организмах многолетних растений, попуждая пекоторых из них ко вторичному цветению осенью.

Так в таких случаях вторично зацветают некоторые сорта яблонь, вишен, рибины, черемухи и т. п.

В эти годы замечается и в гибридных есянцах вторичное сокодвижение, что ведет к значительным новреждениим растений от оссиних заморозков, против чего мы не можем принить никаких мер, по мы не дожжны при отборе браковать такие пострадавшие селицы за невыпосливость.

В заключение необходимо еще раз указать, что производить первые три отбора гибридных сеянцев может только линь человек, выработавший в себе практический напык тщательно разбираться в признаках растений. Дать же достаточно полное оппеание признаков и различных их комбинаций пет никакой возможности.

Четвертый же отбор уже по качествам плодов конечно доступен каждому сколько-пибудь знакомому с сортами плодовых растепий.

Далес при всех отборах следует особенно следить за проявлением гибридиыми сепицами той или другой степени иммуниости (невосприничивости) как вообще к различным болезиям, так в частности и к страданию от грибных паразитов и от повреждений насекомыми. Такое свойство искоторых сеянцев исобходимо тщательно отмечать и вообще дорожить им. Это имеет громадное значение не только при разведении данных сортов, по и в будущем из их потомков можно будет выделить целую серию повых сортов, устойчивых в борьбе с вредителями растений. А такие сорта будут представлять огромиую ценность для илодоводства СССР.

глава 12

# О некоторых особенностях корнесобственных илодовых растений

Нельзи утперждать, как это многие делают, что при размпожении раетений черенками форма или сорт взятого раетения остастен без изменения. В особенности этого пельзи сказать при размпожении черенками паших плодовых деревьев. Здесь прежде всего нужно иметь в виду влияние замены корневой системых



Рис. 10. Развитие собственных корией груши (A), привитой на яблоневый подвой (E)

у черенков, взятых е деревьев, привитых на подвое дикого вида, собственными кориями, что всегда хотя и в лучную сторону, но неизбежно отражается на качествах сорта.

Следовательно сорт частично изменяется. Надо еще добавить, что здесь мы можем натолкнуться на епортивное уклонение (почковую вариацию) какой-либо ночки срезанного черенка (последнее в общем довольно редко истречается в старых, давно существующих сортах растений, но в гибридах, в особенности в их молодом, до 10 лет, возрасте, спортивные уклонения пужно считать уже заурядным явлением). Наконец при выращивании гибридных сеянцев мы неизбежно сталкиваемся еще с постоянным и закономерным постепенным изменением весго габитуса (внешнего облика) гибрида, начиная с первого года развитня его из семени до первых илти — десяти лет плодоношения. Всякое есмя гибридного происхождения при прорастании даст в силу атавизма (возврата к признакам предков) все части надземного габитуса дикого вида, который но мере развитии сеянца как в первый год, так и в последующие] годы роста до возмужалости растепия лишь постепенно диференцирустея, претерневая целый ряд изменений своей формы, и принимает наконец строение куль-

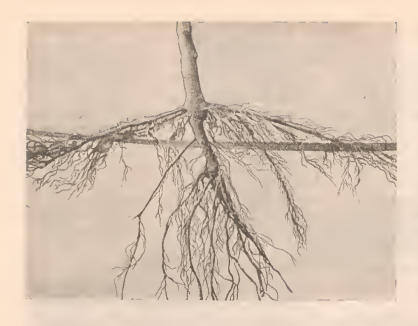


Рис. 11. Образование собственных корней групп, привитой на яблоневый подвой (наверху по бокам — корни групп, винау — яблони)



Рис. 12. Окоренившиеся отводки груш

турного вида. И далее, если мы уже взрослое, начавнее плодопосить дерево гибрида ещилим до корневой шейки, то отнрыеки от него онять будут иметь дикий вид и при дальнейшем своем разпитии будут повторить нее формы изменений, какие претериел есянец после вехода из зериа. Между тем, если так же спилить взрослое плодопосящее деревцо, выращенное уже из черенка, взятого е сеянца, то отпрыеки от корневой шейки не будут иметь дикое сложение, а будут спачала иметь ту форму, которую имел черенок, и уже е этой формы будут продолжать попторении веех форм до норы плодопошения, но ео значительным уклоном в лучшую сторону веледетвие улучшенного, другого строс-

ния корневой спетемы, лишенной способности давать сначала отпрыеки дикого вида. Эти опыты мною были проделаны еще в конце 80-х годов и повторены в 1915 г., но лишь до второй исгетативной генерации, т. е. черенок был взят уже с илодоносящего сеянца гибрида (яблони «ренет бергамотный»). Имеетея в виду повторить опыты в дальнейних вегетативных генерациях, т. е. для третьей генерации садить черенки, срезанные не с сеница, а уже с первого выведенного от черенка дерева и т. д. Для большей яспости даю схематический рисунок 12, где А — двухлетний сеянец; В — черенок иторой вегетативной генерации 1, причем корневая система В уже улучшена, и корневая шейка се уже дает отпрыски строснии формы В, а не дикого вида, как у А; С — отводочное растение, выращенное из черенка, взитого с растения В на третьем году роста. Корневая система С еще улучшена и дает отпрыски с формой С и т. д. (см. пушктир).

Затем черенки поеле окоренения по способу, выработанному мною, вполне доступному даже для малоонытных садоводов, сажаются в гряду при полном развитии листьев. Черенковый экземиляр приносит плоды рансе, чем это было у дерева-сеянца. У черенкового экземиляра второй генерации плоды должны получиться еще ранее и т. д. Это последнее предположение в текущее время поставлено на проверочный опыт в количестве 80 сортов. Кроме всего сказанного нужно отметить, что только таким повторным в нескольких вегетативных генерациях окоренением черенков внолие можно развить в новом сорте плодового растения способность легко окорениться при простой посадке срезанного черенка на гряду.

глава **13** 

#### Способы окоренения отводков

Мои способы окоренения черенков растения и посадки их среди лета с внолис развитыми листьями, в особенности удачно применяемые мною дли размножения и вместе с тем улучиения качеств новых гибридных сортов груш, состоят в следующем. Во второй половине всспы на одполетием или двухлетием <sup>2</sup> побеге длиною до 20 см, можно и с разветвлениями (см. рис. 13), на назначенном на отводок черсике А кольцеобразным надрезом снимается кора Е шириною в 5—8 мм, и на обнаженную от коры часть побега немедлению надевастея за-

Черенки ерезаются до 20 ем длины единичным побегом или е разветвлением.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Чем моложе есянец-гибрид, тем легче происходит окоренение, и, наоборот, черенки ео етарых деревьев принимаются гораздо труднее. — Авт.

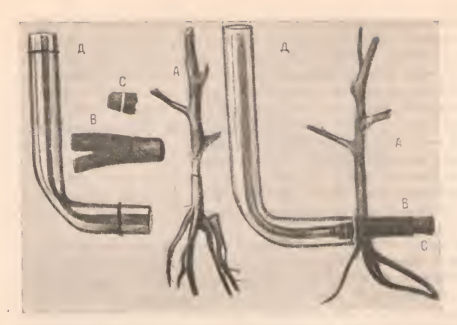


Рис. 13. Новый прибор отводочная трубка для окорепения черенков

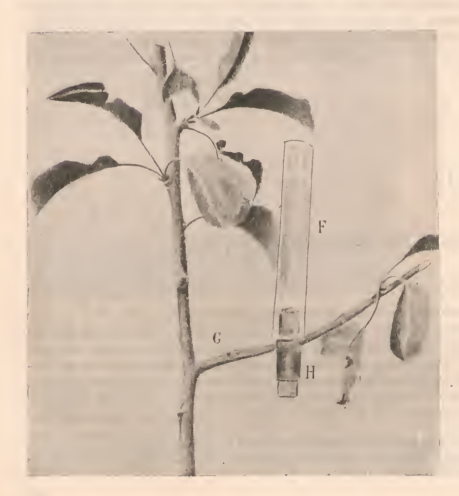


Рис. 14. Прямая отводочная трубка (F)

ранее приготовленнам резинован трубка В длиною и 60 мм, имеющам в наружном дизметре размер и 12 мм с толициной стенок в 2 мм. Следонательно размер инутреннего диаметра будет ранен 10 мм. В таком отрезке трубки, в середине его длины, скнозь обе стенки (стальной острой трубочкой круговращательным движением вырезаютея два отверстия 1 и затем одна половина трубки разрезаетен вдоль от конца до каждого отверетия в обенх стенках трубки.

Приготовлениал таким образом трубка надевается на место спятой коры Е, охватывал кору черенка по линиям иыше и шиже границы енятого кольца коры илотно. Обе же половины оставшейся части разрезанного кольца пводится и одно из колен согнутой под прямым углом стеклинной трубки Д е шутрениим диаметром и 12 мм; за неимением согнутой можно унотребить и прямой отрезок стеклинной трубки Е длиною в 10 см такого же диаметра (см. рис. 14).



Рис. 15. Образование корией в отводочной трубке и утолщение отводимого побега выше трубки

При этом для более илотного обжатия резиновой трубкой иереобжатия резиной коры побега место обхвата черенка резиновой трубкой иеревязывается крестообразно толстой буманной интью и обмазывается жидким 
еадовым паром, а останиийся спободным разрезвиный конец резиновой трубки закупоривается пробкой (см. рис. 15). Затем в евободный конец етеклинной трубки, прикреиленный нодвязкой в пертикальном положении, паливаетси киняченая вода, которую необходимо по мере испарения подлинать 
и во избежание порчи сженедельно заменить свежепрокипиченной остывшей 
водой.

При таком режиме ухода, продолжающегоси от 5 до 7 иедель, смотри по виду и сорту растения, в просвете резиновой трубки сначала образуется паплыв (каллюе) и затем кории, а побег выше трубки сильно утолщается благодаря отложению питательных веществ, доставлиемых листопой системой и задержанных в своем диижении вниз кольцевым сиятием коры. Этот запас питательных материалов поддерживает жизиь черенка на первое преми его посадки на гряду. Вследствие этого несмотря на жаркое в шоле время листва черенка не погибает,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Днаметром, подобранным приблизительно на 2 мм менее, чем наружный днаметр взятого черенка, близ меета, выбранного для кольцеобразного сиятия коры. Авт.

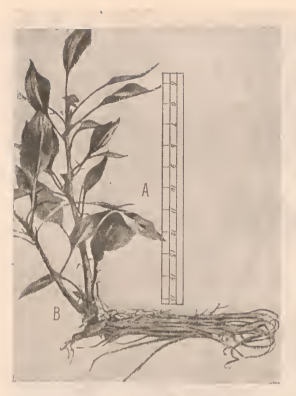


Рис. 16. Черепок сеянца гибрида групп «оливье де серр» с кориями, образовавшимием в отводочной трубке



Рис. 17. Отрезанный черенок с корнями, образовавшимием в отводочной трубке

и это наблюдается у большинства сортов груш, е которыми я веду в настоящее время указанную работу. Что же касастея яблонь, то в их сортах весь процесс ограничивается за редкими исключениими образованием лишь наилыва (каллюса), и срезанные черенки с таким каллюсом при посадке на гряду теряют листы и окореняются уже на грядке в следующее лето. Срезка черенка и посадка его на гряду делаются, смотря по желанию, через уномянутые 5 или 7 педель от начала постановки трубки. В отводках второй вегетативной генерации, т. е. при окоренении черенков не с сеянцев, а уже с прежде окорененных отводочных экземиляров, весь процесс развития корней происходит гораздо легче и быстрей.

Растение, как видно, приспособлиясь к этой операции, развипаст и себе епособпость легче окоренятьси. Некоторые сорта груш, например сеянцы-гибриды известного сорта «олипье де серр» (см. рис. 16), успевают в одно лето дать две вегетативные генерации окоренения черенков (см. рис. 17). Таким образом легко удается укоренять ветви, взитые с кроны взрослого дерева с плодовыми ночками, и иметь инзкие илодопосящие деревца старых сортов на своих кориях.

Этот способ окоренении при его полной методологической и технической разработке сулит в будущем большой переворот в деле садоводства.

В данном случае ждать начала плодоношения от посадки плодовых деревьев придетси по сравнению е привитыми деревьями нееравнению менее. В заключение должен сказать, что для опыта мною было срезано и посажено в гриды не-

еколько черенков груш с одини каллюсом еще до развития корпей. Листья этих черенков при посадке их на гряды хоть несколько и пострадали, по тем не менее черенки вероятно перепесут операцию благополучно и с весны разовьют корпи, а тогда может быть удастся обойтнеь без стеклянной трубки и поды, а просто окольцованное место черенка обнертывать идоль разрезанной резиновой трубкой, сверху и синзу притянутой илотно к коре благодаря обвязке питкой и смазке продольного шва трубки садовым жидким варом.

Срезка и посадки на гряду черенка производятся через 6—8 недель после постановки на побег отводочной трубки.

глава **14** 

## КАРЛИКОВЫЕ ПОДВОИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

У меня в настоящее время растет свободно без всякой защиты на зиму значительное число южных видов и сортов плодовых растений — «ренеты», «кальвиди», зимине сорта груш, известные в торговле под общим названием «дюшессов», виноград, абрикосы, миндаль, айва, черении, шелкопичное дерево, грецкие орехи и много других новых плодовых и ягодных растений, еще совершенно не бывших у нас в культуре.

В носледнее время у меня ведется работа по введению в культуру наших садов персиков, сладких миндалей, сладких каштанов, хурмы, различных видов актинидий и др.

Затем положено начало выведению енециально карликовых разновидиостей нодвоев для формовых яблонь, групи и в особенности для культуры в инэкорослых формах абрикосов и неренков. Крайняя необходимость для носледних осадки роста теперь признана вееми садоводами Запада и Сев. Америки. В наишх же местностях е относительно суровым континентальным климатом нолучение неренка карликового роста е коротким вегетационным периодом безусловно необходимо. Дело в том, что при низкорослых формах абрикоса и в особенности перенка эти растения, во-нервых, всегда, сравнительно с обычными нысокорослыми дереньями, заканчивают прирост (вегетацию) ранее, и их древесниа вызревает нолнее; таким образом значительно сокращается требующийся для них вегетационный период, и выпосливость к зимним морозам сильно повышается. Во-вторых, низкорослым растениям легче дать какую-либо искусственную защиту на зиму, а иногда и одного снегового нокрова бывает достаточно для защиты их плодовых ночек, которые более веех частей растения страдают от мороза.

Низкорослости, хотя и но совершению другой причине, необходимо добиваться и у елив и, в особенности, у вишен и черешен; здесь такая форма растений настоятельно требустся ввиду отмеченного как в Сеп. Америке, так и у нас и СССР неудобства но сбору нлодов и защите их от итиц на нысокорослых деревьях.

Карликовых подвоев для яблонь кроме обычной «парадизки» и «дусена» я пока не наінел лучиніх. Но вот для инзкороелых груш взамен пеустойчивой к панни морозам простой айвы мною выведен новый гибридный, пнолне выноеливый сорт под названием «северной айны», пропешедней от скренцивания пикой айвы с канказских гор с айной из приволжской пемецкой колонии Саренты. Этот повый сорт, ежегодно илодопосящий в моем интомнике, кроме полной выпосливости к морозам обладает еще свойством расти и на сухом местоположении. что наследственно стойко нередалось имеющимся у меня сеянцам уже третьей генерации. Есть и самобытно карликового роста отобранные есянцы групи. Для пизких форм нежных сортов едив и абрикосов подвой из простых есяпцев пизкорослого терна инолне удовлетворяет евоему назначению, по для культуры перенка в наших краях я считаю его далеко недостаточным. Здесь требуется более сильная осадка роста, и поэтому я применяю отбор среди ссяписв терна экземиляров с особенно инзким ростом и уже затем буду их размножать вегстативным ичтем — отводками. При этом в отборе я цринимаю по винмание относительную, если можно так выразиться, тучность развития побегов, т. с. их толицину, что елукит но моему мнению указанием способности корней енстемы подвоя к достаточному интанию привитого на такой нодвой перенка. В противном едучае, т. с. если при отборе понадается хотя и кардикового вида сеянец, но с очень тонкими побегами, то для роди подвоя он не годится. Это имело место также у сибирекого садовода Никифорова. Так оп нашел карликовую разновидность сибирской ягодной яблопи, которую назвал «нигмеем». Она имела настолько слабо развитую корневую систему, что этот подвой не в состоинии был интать принитые на него сорта культурных яблонь, и все прививки погибали от педостатка интания. Что касается выведения таких подвоев для вииен и черешен, которые действительно давали бы осадистый, инакий рост иривитым на него культурным сортам, то нока приходится довольствоваться одной американской песочной вишней (Prunus pumila var, Besseyi Wangh, или Western Sand Cherry). Она хотя и является в настоящее время одним из самых выпосливых к морозу и лучним во многих отношениях подвоем для вищец, по осадка роста принитых на нес пишен и сущности незначительна. Выведенный же много от екрещинания черешин с уральской пизкорослой группевидной винипей гибрид, названный «гномом», представляет собой прекрасный инзкорослый культурный сорт вишин, действительно безукоризненный и в качестве подвол. Оп имеет очень инзкий рост (не более 50 см высоты в шестилстием возрасте) и толстые нобеги (до 6 мм толщины в концах). Этот подвой вполне выпослив. хотя с чрезвычайно медленно протекающими всеми фазами развития. К сожалению, нока его не удалось еще размножить простыми обычными способами отводками и даже летией окулировкой; как видно, этому сорту будет пригодна линь исключительно весенияя окулировка живым глазком и затем размножение отводками. Да и вообще для достижения инзкоросных форм вишен и черешен

кроме подбора отвечающих данной цели видов подвоя пужно выводить новые сорта с обязательным отбором по урожайности и выпосливости и исключительно лишь инзкорослых форм. Тогда только насаждения их будут давать хороший доход, что давно уже признано в Сев. Америке.

глава **15** 

# О выведении новых морозоустойчивых сортов персика

В начале моей деятельности (еще в 80-х годах проинлого столетия) по улучшению в смыеле выпосливости в нашей местности дучних но вкусовым качествам плодовых растений, я конечно не мог и мечтать о введении в культуру наших еадов таких требовательных к тенлу видов плодовых растений, как абрикосы п перенки, тем более что в наших диких лесных нородах совершенио не было предетавителей видов этих растений, еледовательно и о гибридизации, т. е. скрещивании нежных культурных сортов с нашими дикорастущими видами, с целью получения более выпосливых к морозу гибридных ссянцев, как это я делаю с гругнами, яблонями, виншими и сливами, в данном случае не приходилось и думать. Полученный мною миндаль от скрещивания бобовника (Ашудданы nana L.) e Prunus Davidiana Frauch. (переик Давида), пазванный мною «посредником», хотя и скрещивается е культурными сортами нерсика, но в большинстве дает сеянцы матероклинные или натероклинные, т. е. или совершенно одинаковые с материнским растением или с отцовским, с педостаточным увеличением выпосливости. Да кроме того вее попытки до сего времени садоводов нерепести культуру перенков в местности еевернее Крыма, даже еравинтельно с нашей местностью в более южные места, например в Киев, Черпигов, обычно кончались полной неудачей.

Однако несмотря на это у меня вее-таки не выходила из головы мыель найти какой-либо енособ к преодолению веех этих пренятетвий. Наконец при дальней-них нонеках мие удалось достать косточки нескольких выпосливых разновидностей манчжурского абрикоса и полукультурного вида персика из средней Манчжурии, а затем из северной Корен еще одного полукультурного вида персика, родина которых (но климатическим условиям зимиего времени, но отсутствию спекного покрова во вею первую половину зимы и морозам до 33° Ц) еще суровее, чем наша местность. Причем единственная существенная разница здесь заключается в более продолжительном летием времени на их родине веледствие значительно более южной широты по сравнению с нашей местностью; хотя там

паблюдаетен отчасти туманность и облачность (количество солнечных пней сокращено там сильно), что почти уравнивает более длинный срок летнего времени ролины корейского персика с нашим сравнительно коротким летом. по все-таки у нас большинство ссяпись первой генерации (по причине нозднего прорастации косточек) имеет нобеги детнего прироста пелостаточно вызревние и, естественно, конны их, а иногла и нее побеги страдают от зимних морозоп и вымерзают по липпо спега. Такие пострадавшие в первую зиму экземпляры весной на второй гол следует обязательно пересадить, укорачивая на одну треть их кории. В противном случае в течение дета второго года они разовьют очень тучные побеги замещения погибших частей, и по вторую зиму вымерзание новторитен. Отбором из иих придется выделить особи с более ранним окончанием роста. Консуно полученные экземилиры сие не могут представлять собой вполне годных сортов дли нромышленной широкой культуры персиков в нашей местпости, потому что илопы будут недостаточно хорошего вкуса, очень позднего вызревании, кроме того деревца этих отборных но выпосливости сортов будут иметь недостаток по споему раннему цветению, а следовательно цветы их у нас будут часто ногибать от поздинх утрешних весениих заморозкоп. Но все эти дефекты могут быть устранены одини из трех способов или одной из комбинаций еовместного придожения этих способов.

Первый, самый простой из них, состоит в том, что следует производить значительные посевы в нескольких геневаниих косточек с отборных по свавнительной выносливости и рапиему созреванию плодов в нашей местности сеницев. Второй, более короткий по затрачиваемому времени, будет способ изменения структуры ссинцен персика в самой ранией стадии их развития влинием нодвоя (пегстативным путем), дли чего следует еще с нервого полугодии после всхода из семечка переика переиссти его окулировкой на подвой нашего местного сляборастущего териа. Третьим снособом будет применение гибридизации, т. е. екрепцивание переика е нацими выносливыми, как «амиглалюе напа» или его гибридом «посредник». И накопец как более падежный — это комбинация совместного действия второго и третьего снособов. Причем окулировкой на тери цитками, с еще не вполне вызревними почками с полугодовалых сеницев персика, мы вносим в структуру молодого, еще пеустойчивого организма значительные изменения влиянием подвоя в сторону сокращении его вегстационного периода. Это видно уже из одного наблюдения над окулированными на терповых подвоях почками, заканчивающими свое формирование на целую неделю раньше почек есинцев, находищихся на споих кориих. Затем такие окулниты с первого же года евоего роста разнивают более осадистый рост и значительно ранее заканчивают его, вследствие чего древесния гораздо полнее вызренает и естественно становитен более выпосливой к зимини морозам. Всеной же корпими подвоя терновшика сокодвижение начинается гораздо позднее, что в дальнейшем задерживает пачало цветении и тем предохряниет урожай от повреждении вессиними утрепинми заморозками. Вее такие изменения в итоге дают возможность получить виолие выносливые устойчивые виды, близкие к культурным сортям персика 1.

<sup>·</sup> ¹ Такой подход в деле натурализации растений-экзотов является, во-первых, совершенно новым, а, во-вторых, вполне достигающим своего назначения.



Рис. 18. Низкорослый тери

При поередетве гибридизации с круппоплодными старыми еортами лучиих по вкусу плодов получение теперь выпосливых у нае гибридных сортов персиков уже не предстапляет затруднений.

Необходимо упомянуть и о подготовке дли данной цели особой разновидноети низкороелого териа в 2 м выеотой, которую я в течение сорока лет вывел нутем посева четырех генераций, воспитания сеянцев и строгого отбора особей но признакам более осадиетого роста и отсутствии корпевой поросли (см. рис. 18).

Вследствие всего вышесказанного новый вид растения легко миритея е новым сообществом растительности. Вообще по отношению фитоценноза (растительного сообщества) нужно предполагать, что в растительном царстве за неключением энифитных <sup>1</sup> видов растений ценноз (сообщество) играет большую роль лишь в начале происхождения каждого вида растений. Затем воздейстине сообщества уже не представляет собой как к размножению, так равно и к перемещению вида в другую местность больших пренятствий, нначе мы в разных странах земного шара не видели бы размещения многих одинаковых видон.

<sup>1</sup> Эпифиты — растения, поселяющиеся на других растениях.



Рис. 19. Корейский перенк

Растение очевидно при этом должно также легче приобретать евойство нереходить из етроения, характерного для растений короткого дня, в тип, характерный для растений более длинного дин нашей местности, и фотопериодизм здесь не составит значительных пренятствий.

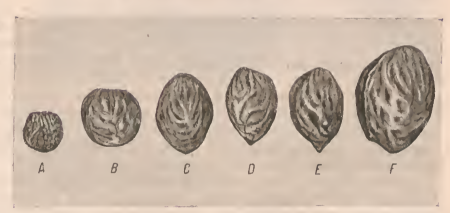
Из многочисленных видов и родов косточковых растений в культуру наших садов введено нока сдва ли не более десятка видон; остальные в большом количестве остаются еще в диком состоянии по разным местам нашего обнирного Союза.

В этом обзоре и уномину липпь небольшую часть из введенных мною е той или с другой стененью усиеха и культуру новых видов. Между тем, если бы мнотие из них попали под могучее воздействие гибридизации и еслекции, то мы но веей вероятности получили бы много хороних и смысле продуктивности и эффективности новых сортов дли культуры в наших садах. Причем в этом деле (введение в обработку культурой дикорастущих видов косточковых) встречаютен сопершению неожиданные явления вроде того, что из известных веем искных и теплолюбивых видов абрикоса и персика, обычно культивируемых у нас неключительно только в самых южных частях Союза (в Крыму, Казакстане, на Кавказе), встречаются близкие виды этих растений в Дальпевосточном крас и в северных частях Кореи. Эти растения (см. рис. 19) оказываются выносливыми даже иногда к более сильным, чем у нас, зимним морозам, выносицими на родине мороз до 35° Ц при бесенсжной зиме, дающими хорошего вкуса плоды, но со слоем мякоти значительно тоньше, чем у свронейских сортов.



Рис. 20. Манчжурекий персик «мао-тха-ор»

Рис. 21. Косточки персиковых видов: А — так называемая колючая виния, В — «прюнус давидиана», С — «амигдалюс канзусизие», D — «амигдалюс мао-тха-ор», Е — «амигдалюс корейский», F — «амигдалюс персика»



Вот их перечень.

1. В средней Манчжурин дико растет отдельный вид волосатого персика, известного там (см. рис. 20) под названием «мао-тха-ор». Илоды его хотя имеют сочную, хорошего вкуса мякоть, по кожица его настолько покрыта пушком, что



Рис. 22. Лист «мао-тха-ор»

при улотреблении яриходятся предварительно ее ерсзать. Косточка его с туным концом (см. рис. 21) и не всегда отделяется хорошо от мякоти, выпослиность к морозу еще более сильная, нежели у корейских видов яереика. Плоды созревнот к 15 октября. Этот вид на родияе в средней Манчжурии при крайне сухой и бесспекной зиме выпосит морозы до 35° Ц яри сильно иссушающих сеперных истрах.

Американцы обычно причнеляли его к ееверозападному китайскому виду, близкому к персику и известному под названием Amygdalus eansuensis; между тем у этих видоп как и етроении косточки, так и строении роста ветней и кожицы плодов имеется супестпенная разинца.

Этот пид и значительном количестве сеняцев пиеден мною в опытном интомпике уже три года яазад.

2. Имеется также несколько разновидностей, близких к культурным сортам абрикоса, из сеянцев которых у нас в Мичуринске мяою выведено до десяти сортон, свободно выносящих наши зимпие морозы и дающих хорониего вкуса илоды разной формы. Линъ несениие поздине заморозки иногда вредят их раннему цветению.

При яосеве у нас косточек этих яерсиков и абрикосон (яутем селекционного отбора селицев и искусственного укорачивания привычного им более длияного вегетационного периода) вполие возможно надеяться на получение яовых сортов, годных для нашего края. В настоящее премя работа с этими растепиями заключается лишь в отборе более поздию цветущих особей для избежания [вреда от поздинх песениих утренних заморозкой и наших местностях. И только лишь яосле того, как эта работа будет закончена, будет приступлено к примененню к отборным экземялярам различ-

ных слособон увеличения мякоти околоялодников как путем отбора в посевах последующих генераций сеяпцев, так и путем влияния более сильно питающих, по имеющих короткий вегетационный срок сноего развития, яодвоев межвидоного гибрида, яазванного мною «цераладусом», с обязательным предоставлением почвы, привычной на родиле этому виду лерсика.

В конечном результате с очень осторожным (в смысле опасности утери выпосливости от влияния спронейских сортов) подбором мужского яроизводителя можно испытать и гибридизацию, скрещивая его с южными европейскими или американскими культурными круппоилодными сортами.

3. Как оказыпается, и ееверной Корее давно культивируют самый близкий вид к европейским сортам яерсика. Плоды его гораздо мельше яокрыты нушком, чем манчжурского волосатого нерсика «мао-тха-ор».



Рис. 23. Черпый абрикос

Местность, где найдены <sup>1</sup> три сорокалетиих дерева этого северно-корейского персика, находится в 15 км от моря, вследствие чего там преобладает туманность, и солисчного света значительно меньше, чем и удаленных от моря местностях, сила солиечного пагревания также гораздо слабее.

В районе его родины благодари холодному течению из Охотского моря и господствующим сенерным встрам климат значительно суровее — зима продолжительная и и первой нолошине бессискиая, почва промерзает на большую глубниу, лето прохладное, зимияя температура падает до —33° Ц.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В экспедицию 1929 г. найден исследователем Дальнего Востока Н. Н. Тихоновым, живущим в г. Никольск-Уссурийске, Авт.



Рис. 24. Цвстение войлочной вишни «аньдо»

Особенности структуры корейского вида персика заключаются в резко выстунающем на стволе и нижней части основных вствей ярком бархатистом коричневого цвета покрове, что, как известно, не встречается ин на каких видах и разновидиостях родичей персика. Затем этот вид обладает довольно осадистым ростом (при условии целесообразного воспитания однолетних сеяпцев подсушкой и подрезкой корией) и большей выносливостью, нежели все другие виды и разповидности как дикорастущих родичей, так и культурных сортов персика.

По морозоуетойчивости в этом отношении е корейским персиком может конкуриропать только оппеанный выше «мао-тха-ор».

Плоды у корейского персика овальной формы, высотой в 30—40 мм, пириной в 25—35 мм, вес — 10 г. Кожица у илода спетлозеленой окраеки е шарлаховым румяным бочком, сплошь покрыта пушком, хотя и значительно реже, нежели у «мао-тха-ор». Мякоть толщиной слоя в 8 мм, сочная, хорошего вкуса, евободно отделяется от косточки, последияя, с характерными вообще для весх персиков бугроватостями и ппадпиами, оканчивается острым выступом — шином.

- 4. Далее, еще один посточный вид черного абрикоса поставлен для опыта это Prunus dasyearpa Ehrh. (см. рис. 23).
- 5. Значительный интерес предстанляют еще выходцы из Дальневосточного края все многочисленные разновидности китайской сливы, известной там под названием Prnnus triflora Roxb., введенной мною в последнее время в культуру для целей гибридизации с спропейскими видами слив.
- 6. Большую роль может играть в поленых защитных насаждениях сще один вид косточковых из северных частей Китая, известный там под именем «аньдо».



Рис. 25. Цветочная ветвы колючей вишин

Это — войлочная вишпя (Prunus tomentosa Thbg.). Низкий, не более 1,5 м кустаринк, со способразной формой листьев и сладкими средней величины плодами (см. рис. 24).

7. Затем восточный вид так называемой колючей винии (Prunus plagiospermum Oliv.), редкий свособразный вид с листьями, как у персика, с цветами желтой окраски и длинными острыми иншами на ветвях, с косточкой в илоде совершению илоской формы вроде нуговицы, испещренной множеством узорчатых бугорков и внадии; некоторые его ссинцы довольно выносливы (см. рис. 25).

8. Прекрасно растут у меня ссянцы карликовой вишин (Prunus prostrata La Bill.) со еклонов Тяньшанских гор. Считаю их очень ценным материалом для гибридизации с целью выведения низкорослых вишен как более удобных для механизации уборки урожая и ухода за ними.

9. Накопец разнообразные формы (см. рпс. 26) американской песочной вишии (Prunus Besseyi Wangh.) и ее разповидности — Prunus pumila L. (var. ty-



Рис. 26. Американская песочная виппы «бессен»

ріса). Последняя, кетати, мне кажется значительно менее годной для нашего края — илоды мелки и безвкусны. Вообще растения американские представляют для нас гораздо меньше интереса, чем растения Дальневосточного края.

10. Несколько иную картипу предстапляет работа с череннями. Здесь мы сталкиваемся не столько с невынослиностью к нашим зимним морозам древесниы и ветвей, сколько с чупстинтельностью илодовых ночек к морозам, от которых у нас страдают даже и простые старые сорта кислых иниен — «морелей». В работе с череннями эта слабость япляется камием преткнопения. Так отборные но шьносливости сепицы выросли в большие тридцатилетиие деренья с редкими и очень незначительными урожаями; наконец и зиму 1928/29 г. некоторые на инх пымерэли окончательно. Это я говорю про сеяицы черенен чистого пида. Что же касастся гибридов черешен с кислыми впинями, то из инх отличаются выпосливостью лишь те, которые уклонилиеь в своем строении в сторону



Рис. 27. Межвидовое екрещивание виргинской черсмухи с вишней (палево — черемуха, направо — вишия, в центре гибрид)

проетых вишен, как например вниня «краса севера», а гибриды, е видом своего габитуса, уклонившиеся сильно в сторону черешин, обычно бывают с ничтожным количеством илодов вследствие повреждения илодовых почек зимними морозами.

11. Некоторые из отборных селицев виргинской розовой черемухи (Prunus virginiana L) дают эффектиме по красоте окраски, блестящие рубиновые грозди плодов, привлекающие винмание веех; вкусовые качества их значительно лучше нашей простой черемухи. Форма кистей крайне разпообразная у различных разповидностей и в особенности у гибридов е вишиями, е которыми мие удалось их скрестить с целью добиться укрупнения их плодов.

Деревца их невысокого роста, от 2 до 3 м. К зимним морозам нашей местности внолне выпоснивы. Это растение может с выгодой служить для носадки в защитных полевых насаждениях. Кроме того этот новый вид косточковых («церанадуе») является очень важным производителем в деле гибридизации и выведения новых сортов илодовых растений как в Воропежской области, так и в более северных местностих, не неключая и Спбири, где, кетати сказать, даже и простые черемухи постоянно в большом спросе.



Рис. 28. Гибрид виргинской черемухи с винией («церапалус»)

12. Существует сще повый мой сорт «каполина», который только что пенытывается.

В остальных корейских, манчжурских и японских видах косточковых растений хотя и пстречаются завидные по качествам их плодов, по один из них совершению не выпослив у нас, как например слива «кельен» и се разновидности — «поксуа» у корейцев. Другис, как например янонская горькая вишня (Prunus Japonica Thbg.) или еще японский абрикос (Prunus Mume Sieb) и Prunus serotina Ehrh., хотя и выпосливы у нас, но по инзким качествам евоих плодов годны только для гибридизационных онытов, по не для культуры в наших садах.

То же нужно сказать и про некоторые дикорастущие виды американских елив и вишен, а также и про новые гибридные сорта этих видов илодовых и ягодных растений, большинство которых у нас оказываются стерильными (беснлодными), и хотя к зимним морозам они у нас выпослины и цветут обильно, тем не менее завязей илодов или совершенно не бывает или получаются илоды в инчтожном количестве.

Так большое количество сеянцев—Prunus americana Marsh., Prunus hortulana Bailey и Prunus nigra Ait.— остается у меня нока бесилодным. Видимо им недос-

тает сортов онылителей или быть может в пашей местности при очень ранием всесением цистении их сще не пробуждается деятельность насекомых, способствующих их оплодотворению.

Вот ночему различным энтуэнастам, рекомендующим американские растении для нас, еледует значительно воздержаться в своем увлечении но внедрению этих сортов в наши еады.

В заключение нахожу необходимым еще раз упомянуть об особом виде низкорослого териа (Prunus spinosa L.), выведенного мною в течение сорока лет при четырех генерациях посева со строгим отбором но признакам выпосливости, инэкорослости и отсутствия корневой поросли.

В этом новом виде идеального подвоя для осадистого роста привитых на него неренков, абрикосов и нежных сортов елив давно ощущался недостаток в местностях средней и северной частей нашего Союза для культуры в садах в карликовой форме упомянутых растений. Размножается этот тери носевом косточек константно, не изменяя своих свойсти.

**глава** 16

# О действительной ценности новых сортов

Вее оригинаторы повых как овощных и зерновых, так и, и особенности, илодовых и ягодных растений должны стараться избегать возбуждения еснеации в публике евоими рекламами о качествах новых сортов. Это крайне вредно для дела уже но одному тому, что вводит людей в обманчивые излишине падежды и затем в разочарование. Напротив, мы должны по возможности проподить в оценке достоинетв новых сортов строгую стандартизацию, т. е. еледовало бы выпускать и размножение и распространение только все действительно полезные, лишь перворазрядные сорта, дающие паплучине по количеству и качеству урожан нри культуре их, остальное же все браковать. Но вот это-то и является трудно разренимой задачей, потому что если основываться при браковке на качествах сорта в местных условиях того района, где производится ныведение новых еортов, то мы можем забраковать и уппчтожить маесу таких сортов, которые в других меетностях или при других условиях состава почвы могли бы оказаться перворазрядными, прекрасными сортами. И, обратно, лучшие сорта у нас могут быть в других местпостях пикуда пегодными, что оригипатор в данной местноети совершенио предугадать не может.

Возьмем два-три фактических примера из тыелчи. Я екрестил известный южный сорт черсини «белая винклера» с «владимирской» розовой рапией и получил прекрасный по крупности, вкусу и окраске плодов новый гибридный

еорт вишин, названный мною «краса севера». Я непытал его культуру на всех доступных для меня разных видах почв, причем оказалось, что на глинистых тяжелых ночвах урожайность его удовлетвоинтельна, и, папротив, на песчаных почвах сорт оказался малонлодородным. Так я опнеал его. Вдруг появляется в журнале «Прогрессивное садоводство и огородинчество» заметка известного садовода-нениньериста (питоминковода) в г. Самаре гр. Решетникова такого содержания: «Мичурии не знаст сам, какое сокровище он вывел в сорте винии «княжна (краса) еевера». У нас при размножении оказалось, что, во-нервых, этот сорт в сравнении с другими сортами вишен быстро развивается и начинает рано илодоносить и, во-вторых, так сильно урожаен, что все холят любоваться в интоминк этими деревцами и их плодоношением». Этого оказывается мало. В Сибири в г. Омеке этот сорт прекрасно выносит морозы свыше 35° Ц и обильно илодопосит, между тем как даже чистый вид «владимирской» вишии там ноголовно вымерзает. Как я мог предугадать такое явление природы? Так даже и теперь, когда я имею фактические данные палицо, у меня рука не ренастся написать, что гибрид черенни может быть годным для культуры в Сибири.

Имеетея другого содержания пример. Выпущен мною в продажу полученный от спортивного уклопения (почковой варшации) «аптоновки могилевекой белой» ношый очень крупноплодный сорт, названный мною «антоновкой полуторафунтовой» (шестисотграммовой), выетавочного красивого вида поздне-осеннего или ранне-зимнего созренания. Илоды его и у пас и в более северных районах несмотря на меньшую лежкость ценятся за их красоту и вкусовые качества гораздо дороже простой «антоновки». Затем из некоторых местностей получаются восторженные отзывы об этом сорте с уверением, что плоды его у них сохраняются в евежем виде до весны. Но вот в г. Воропеже на рынке этот сорт расценивается дешевле, чем простая «антоновка». Оказывается, что все это зависит от той или другой привычки жителей каждой отдельной местности к использованию для нищевого потребления илодов того пли другого сорта, что оригинатору нет возможности знать.

Третий пример. Нельзя же браковать превосходного вкуса повые сорта, как например вынеденный мною сорт «капдиль-китайка», лишь за то, что они в более северных частих Союза окажутся певыпосливыми. Границу распространения к северу подобных ему сортов пельзя предугадать; для этого требуются данные многолетиих наблюдений в северных местностях и в разных условиях. Еще пример: выведенный мною высокопродуктивный и ценный сорт группи зимнего созревания в лежке «бере зимния Мичурина» дает у нас небывалые по величиие урожан.

В г. Мичуринске (на Украинской улице, дом № 120) у гр. Давыдова на усадьбе размером в полгектара рассаженные 64 десятилетних дерева «бере зимияя Мичурина» при самом примитивном уходе, равпиющемся почти нолному отсутствию должного ухода, давали хорошего качества и количества урожайность, по в зиму 1929 г. еад в большинстве своем вымерз. По известиям последиего времени из б. Иваново-Вознесенской губериии Березовского района от гр. И. И. Дианова (это на 600 км севернее г. Мичуринска) видно, что этот сорт при тамошних почвенных условиях оказывается выпосливым. В Московском районе этот же сорт чувствует себя удовлетворительно.

То же пужно еказать и о евойствах иммунности растений новых сортов к болезиям вообще и и частности к страданию от грибных наразитон и от нопреждения насекомыми. Все это во многом зависит от почвенных и климатических условий каждой отдельной местности. В одинаковой степени от таких же условий зависит и стерильность отдельных сортов, что нодтверждается и данными северо-американского садонодства. Одним словом, паши местные оценки досточнетв повых сортов, как бы они ин были полны и объективны, не только не могут распространяться на целые районы, но даже в нределах одного района должны ограничиваться небольними сравнительно территориими с однородными приблизительно климатом, рельефом и ночвой.

Значительная сухость воздуха и ночвы несмотря на теплый климат не препятетвует развитию спойства выпосливости к морозам у растепий и, наоборот, влажная атмосфера, сырап ночва теплого климата сильно изнеживают растения и лишают их свойства выносливости к морозам.

Воспитание гибридов в повышенной температуре, по при крайней сухости воздуха в некоторых случаях не мешает им развить в себе евойство выносливости к морозам, что видно из примера в описании происхождения новых видов монгольских абрикосов и пового сорта яблони «нарадокс», выведенного из семени и росшего в жилой отанливаемой компате с невыставленными летом двойными рамами. В течение девяти лет есяпец этот ин разу не был выносим на открытый воздух и тем не менее, будучи привитым на десятый год в саду, прекрасно выдерживает все местные морозы и дает крупные плоды хорошего вкуса. Следовательно из растений с сухих и нагорных местностей, хотя бы и с более тенлым в сравнении с нашим климатом, можно надеяться получить выпосливые к нашему климату виды. Вообще можно предполагать, что значительная сухость воздуха и почвы, препятствуя тучному развитию растений, может быть коррелятивным стимулом развития относительной выпосливости к морозам у растений.

Только на этом основании я в последнее времи добыл семена дикого вида фигового дерева, растущего в очень засушливой нагорной местности, и делаю нонытку введения этого вида плодового растения в культуру нашей местности.



# Помологическое описание

ВЫВЕДЕННЫХ И.В. МИЧУРИНЫМ НОВЫХ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ



#### **Я**влони

1

#### АНТОНОВКА ЖЕЛТАЯ



ибридный сеянец 1904 г., нолученный от екрещивания «антоновки обыкнопенной» е «кальвилем желтым». Скрещивание произведено е целью получить сорт е более эффектной внешностью плодов для ередней и отчасти северной полос СССР.

Первое плодопошение было в 1916 г., на 13-м году роста сеянца. Последующее, второе плодоношение было лишь через промежуток в 3 года, а именно в 1920 г.

Форма нлода — репчатая, кальвилевая, глубоко ребриетая.

0 краека — яркожелтая.

Величина — высота 70 мм, ширина 85 мм, вее 207 г.

Плодоножка — в 20 мм длины, толстая; епдит в епльпо бугристой поропке. Чашечка — закрытая, очень маленькая; помещается в узкой небольшой внадине.

Семенное гнездо — кособокое, средней ширины, с хорошо развитыми камерами, сосдиняющимися узкими щелями с оссвой нолостью.

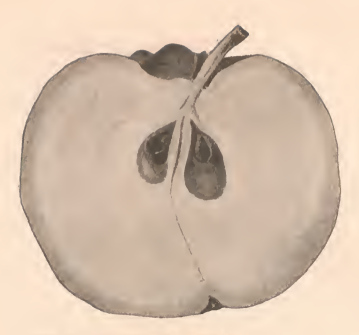


Рис. 29. Илод «антоповки желтой»

С е м е п а — очень полные, как бы вздутые, хорошо развитые, ередней величипы, темнокоричневой окраски.

М я к о т ь — рыхлая, еочная, мягкая; припого сладкого, с легкой кислотой вкуса, приятно душистая.

Время созревания — октябрь — декабрь. С дерева плоды снимаются в первой половине сентября. Зрелости плоды достигают уже с конца сентября.

Свойства дерева — полная выносливость к морозам и хороная имунность против грибных болезней. Плоды иятинстости не подвергаются. Сучья хороню удерживают илоды и, имея прочиую древесину, не ломаются от бурь и сильных встров. Урожайность дерева хороная. К почве исприхотливо. Сорт имест назначение лишь для северной полосы европейской части СССР.



Рис. 30. Лист «антоновки желтой»



2

### АНТОНОВКА ПОЛУТОРАФУНТОВАЯ

(ШЕСТИСОТГРАММОВАЯ)

Этот сорт появился в виде «спорта» (почковой вариации) в 1888 г. на одной из вствей 5-летнего дерева известного старого сорта «антоновки могилевской белой» и после различных непытаний в течение четырех лет в 1892 г. мною нущен в продажу за его неключительно большую величину плодов и их хорошее качество.

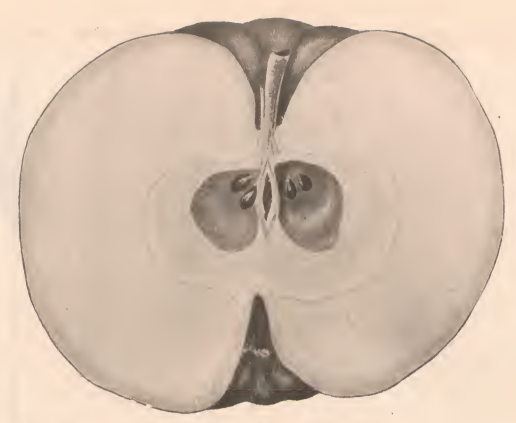


Рис. 31. Плод «антоновки полуторафунтовой»

Здесь необходимо заметить, что всякое епортивное уклонение требует для сохранения евоих достоинств и в особенности крупности плодов особых присмов нри его размиожении. Эти приемы заключаются и том, что для размиожения при срезке черенков для окулировки следует выбирать линь двойные нобеги, сросшиеся между собой, в противном случае при унотреблении черенков от обычной формы побегов нолучаются деревца, дающие плоды различной пеличины, в большинстие среднего размера. Таких двойных побегов на взрослом дереве обычно бывает от 5 до 10 штук. Затем при окулировке нужно отдавать предночтение двойным, близко друг от друга сидящим глазкам. Для подвоев следует предпочитать селицы культурных сортов, преимущественно «скрижансяя» и его разновидностей.

Форма плода — репчато-опальная, слегка ребристая.

. Окраска — белая, е белыми подкожными точками, очень красивая.

Величина — нысота 98 мм, ипприна 125 мм, вес 608 г.

Плодонож ка — короткая; выходит из глубокой воронки, покрытой ржавчиной.

Ч а ш е ч к а — закрытая, помещается в ребристой внадине.

Семенное гнездо — ипрокое с закрытыми камерами.

С е м е н а — ередней величины, кверху заоетренные, нолные, темпокоричневой окраеки.

Мякоть — белал, еочпая, мелкозеринстая, па вкуе еладкая, с нежной кислотой и тонким ароматом.

Время созревания— обычно сентябрь— декабрь, но и зависимоети от состава почвы в некоторых местноетях илоды могут еохраняться даже и до марта, не терия евоей краеоты и вкусовых доетопиств.

Свойетва дерена— нолная выпосливость, тучный рост, толстые побеги, инрокой формы листовая пластинка и обильная урожайность. Прекрасный сорт, в особенности для выделки пастилы и других консервов,

Но краенвому выставочному виду плодов сорт особенно хорош для садов, близких к большим промышленным городским центрам. Илоды ввиду большой величины и их рыхлого строения мякоти требуют тщательной унаковки.



Рис. 32. Лист «антоновки полуторафунтовой»

3

#### 

Получен из есмени «аптоновки обыкновенной», оплодотворенной пыльцой «ренета орлеанского».

Скрещивание произведено е целью улучшения вкусовых качеств «антоновки» и увеличения способности се плодов к более продолжительному сохранению в свежем виде в зимпей лежке. Семя, полученное от скрещивания, взошло всеной 1902 г.

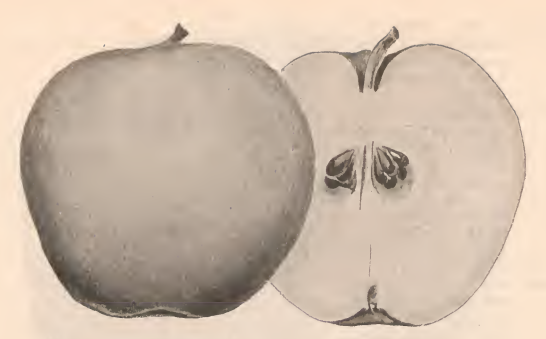


Рис. 33. Плод «антоновки шафранной» (на 7-м году илодоношения, в 1915 г.)

Первое плодопошение было в 1909 г. на 8-м году роста.

Форма плода — опально-коническая, к чашечке плод суживается больше, чем к плодоножке.

О к р а е к а — кожица блестящая, илотная, иногда нокрыта причудливой кружевной сеткой ржавчины; при спятии плодов — желтовато-зеленая; в лежке окранишается в приятный желтый цвет с легким румянцем на солисчной стороне, с полосками и штрихами буро-карминопого цвета.

В еличина — высота 68 мм, ширина 77 мм, исе 172 г.

Плодоножка— толстая, короткая, елегка выдается на глубокой узкой воронки.

Чашечка— инрокая, закрытая, находится в довольно глубокой внадине. Семенное гнездо— е закрытыми камерами, заключающими в себе от 15 до 22 семян.

Семена — полные, остроконечные, высыхая принимают серовато-коричне-

М я к о т ь — налевого цвета, сочно-хрустицая, приная, кнело-сладкого ароматичного виппого вкуса.

Время созренания— лежкость плодов «аптоповки шафранной» выдающаяся, они хорошо еохраняются в свежем виде до мая, не теряя своей сочности и прелестного вкуса; созревание начинается в лежке с япваря.

Свойства дерева — побеги довольно толстые; на ночву неприхотливо, отличается выносливостью; урожайность обильная и регулярная.

Цветы е увеличенным количеством пестиков и большим количеством энергично действующей пыльцы; хорошо оплодотворяются соб-

етвенной ныльцой и еовершенно не нуждаютея в перекреетном онылении с другими сортами, поэтому деревья годны для еплошных паеаждений.

Сорт нерворазрядный — рекомендуется для промышленных садов. Более подробно описан в журнале «Прогрессивное садоподство и огородинчество» № 23 за 1914 г.

#### 4

#### БЕЛЬФЛЕР-КИТАЙКА

Бельфлер-китайка—гибрид «бельфлера желтого амери-канского», оплодотворенного имльцой «китайской яблони» в целях увеличения выпоеливоети «бельфлера желтого» к климатическим уеловиям наших суровых местностей.

Семи взопіло весной 1908 г. Первое нлодопошение сеянца на 7-м году своего роста в 1914 г.



Рис. 34. Лист «антоновки шафранной»

Размеры плодов нервого плодопошения были: высота 75 мм, инрина 80 мм, вее 154 г. Созрели они в период между 17 и 23 августа.

С веены второго года плодоношения в роли ментора, для развития енособности более позднего созревания плодов, в крону дерева гибрида были привиты конулировкой черенки настоящего «бельфлера желтого». В результате действия ментора плоды увеличились в объеме и веее, и созревание оттяпулось более чем на неделю, а способность сохраняться в лежке увеличилась на целых полтора месяца.

Плоды этого второго года нлодоношения в 1915 г. были величиной: высота 85 мм, имрина 85 мм, вее 201 г. Созрели нлоды между 23 августа и 5 септября. Сохранились опи до 9 октября.



Окраека их желто-золотиетого фона, почти енлошь залита красиво раскрашенным яркокрасным румящем с штрихами и кранинами.

Мякоть белоспежная, пикантного, пряного, винно-еладкого, е легкой приятной кнелотой вкуса и е сильным ароматом.

В 1916 г. вее плодов достиг 222 г, и евойство лежкости увеличилось еще на 75 дней. Так плоды, созревшие на верхних вствях дерева, дозрели в октябре, а нлоды е нижних вствей долежали до 25 декабря неемотря на то, что веледствие очень дождливой второй ноловины лета и осени нлоды налились и некоторые из них были прозрачны.

Это развитие евойства более долгой сохранности плодов в свежем виде в данном случае является последствием влияния ментора, т. с. привитых как и веспу 1915 г., так и веспу 1916 г. еще шести черенков зимних сортов яблонь, в числе которых четыре черенка были известного сорта «паполеон», причем вее копулировки помещались лишь на нижних вствих кропы. В 1919 г. «бельфлер-китайка» была привита в кропу взрослого 20-летнего дерева «антоновки полуторафунтовой».

Первые плоды на этом дереве «бельфлер\_кнтайка» принеела в 1921 г.

Урожайность в течение 1923, 1924, 1925 и 1926 гг. нолучилась чрезвычайно предрая; величина илодов значительно увеличилась, причем вкусовые качества остались совершенно без изменения.

На этого опыта я вывожу следующие заключения: вопервых, повый сорт «аптоповки полуторафунтовой», неемотря на преобладание количества листвы, в первые годы
после привпики на него другого сорта не только не оказал
пикакого вредного влипния на
привитой на него сорт, по
даже заметно улучиил пеличину его плодов.

Во-вторых, из этого опыта становитея очевидным, что «бельфлер-китайка» как попый сорт усисл выработать в себс полную устойчивость и уже не может поддаться исгетативному влиянию нодвоев, в особенности, если и качестве таковых будут даны дички-сепицы не из какого-либо слишком слаборослого вида, вроде кар-

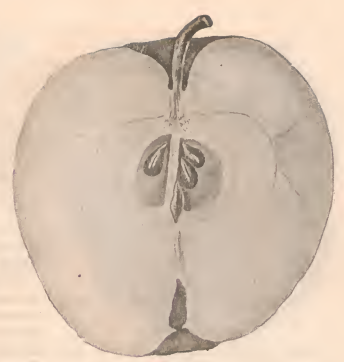


Рис. 35. Плод «бельфлер-китайки»

ликовой разповидности енбирекой ягодной яблони, и возрает подвоев будет молодой — не старше двух или трех лет.

Перехожу теперь к помологическому оппеанию «бельфлер-китайки».

Форма плода — кругловато-овальная, слегка ребристая.

О к р а с к а — еплонная волотието-еветлопалевая, раскрашена нежным румянцем со штрихами и крапинами мягкого интененвно-яркокрасного цвета.

Величниа — высота 85 мм, ширипа 100 мм, вес 340 г.

И лодонож ка— толетая, короткая, в 8 мм длины; вея погружена в глубокую поронку.

Ч а ш е ч к а — закрытая, помещается в глубокой ребристой впадине.

Семенное гнездо — небольное, с закрытыми камерами, на етенках которых выдаются беловатые дугообразные выступления.

С е м е п а — очень крупные, с особым продольным бугорком.

М я к о т ь — белоснежного цвета, нежного мелкозернистого строения, никантнопряного вкуса с легкой нриятно освежающей кнелотой и с сильным ароматом. По своей красоте и вкусовым качествам «бельфлер-китайка» безусловно не уступает материнскому растению — «бельфлеру желтому американскому».

Время еозревания— с еентября до января. При хороших условиях хранения плоды в зимней лежке могут сохраняться и до февраля, совершенно не теряя своих прекрасных вкусовых качеств.

Свойства дерева — характеризуется евоим тучным развитием роста, толетым нобегами, полной выносливостью всех частей к морозам;



Рис. 36. Лист «бельфлер-китайки»

ето крупные листовые плаетины превосходят своей величиной листья материнского производителя, т. с. «бельфлера американекого».

Цветы отличаются выдающейся выносливостью к вессиним утрешним заморозкам.

Селицы из семян «бельфлер-китайки» ночти все отличаются хорошим стросиисм культурного вида. Это — лучший сорт для роли материнского растения при гибридизании.

Не лишним считаю отметить и особое свойство корисвой системы— вамечательно легко, без какого бы то ин было признака страдания персносить пересадку дерева на новое место. Такого свойства я не встречал во все время долголетних монх работ е различными ссяпцами яблонь.

Этот сорт, «бельфлер-китайка», оказалея вполие выпосливым к морозам в бывш. Ивапово-Возпесеп-

ской губ. нод 58° сев. ишроты, на 500 км северисе гор. Мичуринска, у гр. Н. И. Дпанова.

Сорт — во веех отношениях перворазрядный.

5

#### БЕЛЬФЛЕР КРАСНЫЙ

Для получения сорта яблони с оригинально эффектной красной краской мякоти, цветок «бельфлер-китайки» был оплодотворен и 1914 г. пыльцой гибридного сорта «яхоптовос» (гибрид «яблони Недзвецкого», скрещенной с «анто-иовкой простой»).

Полученное от екрещивания еемя взонию в 1915 г.

Первое же плодопошение при нрививке в кропу деревца гибрида «яблопи Недзвецкого» было в 1924 г., т. е. на 10-й год роста.



Рис. 37. Плоды «бельфлера красного» первого илодопошения

Здесь веледетвие двойного влияния как от екрещивания, так и от вегетативного илияния взроелого подвоя на молодой (в двухлетнем возраете) нривой, в еложении пового еорта сильно проявились признаки «яблони Недзвецкого».

Это выразилось в красноватой окраске листьев молодого прироста, в значительно темной окраске кожицы плода, более ребристой его форме и способности гораздо более долгого сохранения в свежем состоянии в зимией лежке, но с заметным ноинжением вкусовых качеств сравнении с таковыми же у материнского сорта, т. с. «бельфлер-китайки» (см. рис. 37).

По но второму году плодопошения нельзя еще судить о качестве плода уже ввиду того, что плоды второго года нлодопошения в еравнении е плодами нервого года но величине и всеу удвоплись, а также улучшился в значительной мере и вкус.

Форма илода — ренчатая, кальвилеобразиая (см. рис. 39).

О к р а е к а — при общем бледполиловатом фоне е более светлым теневым бочком кожица испецрена лилово-карминовыми штрихами почти по всей поверхности плода.

Величина — высота 60 мм, ширина 80 мм, вее 158 г. Вее плодов первого плодоношения был 79 г.

Плодоножка — очень толетая, до 5 мм, длиной в 18 мм, темнокраеного цвета, выходит из глубокой ребриетой воронки.

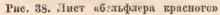
Ч а ш е ч к а — закрытая, помещается п глубокой ребристой внадине.

Семенное гнездо — шпрокое, е закрытыми камерами.

Семена — ередней величины, полные, темпокраеного циета.

М п к о т ь — сочнап, рыхлап, мелкозернистап; сладкого, с легкой приптной киелотой вкуса; мякоть под кожицей и семенное гнездо окрашены в бледнорозовый цвет.





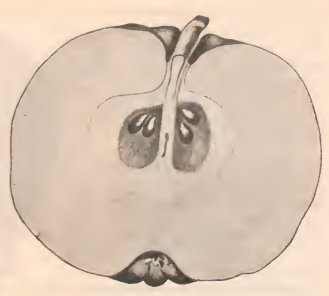


Рис. 39. Плод «бельфлера красного»

Время е о зревания — февраль — март. Годным к унотреблению становитея е декабря.

Свойства дерева—к холодам совершенно нечувствительно; эластичные побеги прочно держат плоды, отчего надалицы не бывает даже в сильные ветры и бури; урожайность хорошая.

Сорт — перворазридный.

6

#### БЕЛЬФЛЕР-РЕКОРД

Получен на еемени «бельфлер-китайки», оплодотворенной в 1914 г. ныльцой «яхонтового» (краеполиетного гибрида «яблопи Недзвецкого» е «аптоповкой проетой»).

При выведении этого сорта я руководетвовался теми же, апалогичными целями, как и при получении сорта «бельфлера краспого».



Веход семени, полученного от екрещивания, был в 1915 г. Первое плодоношение сеянца — в 1925 г., на 11-м году роста.

Форма илода — округло-коническая (см. рис. 40).

О к р а с к а — темнокарминован, на затененной стороне розово-карминовая, осповной фон нокрыт довольно крупными темнокарминовыми нятнами. В е л и ч и и а — высота 53 мм, ширина 71 мм, все 123 г.

И лодоножка — довольно толетая, в 16 мм длины; номещается в глубокой, довольно инрокой правильной воронке, нокрытой грязно-еерым налетом.

Ча шечка — нолуоткрытая, номещается в довольно глубокой ребристой внадине, нокрытой нежным серым пушком.

Семенное гнездо — средней величины, е открытыми камерами.

Семена — ередней величины, еветлокоричневые, с красповатым оттепком, к концу заостренные.

М я к о т ь — бело-розоватая, рыхлая, круннозеринстая, е приятным кнеловатоеладким вкусом и тонким ароматом.

Время еозревания — февраль — март. Годным к унотреблению становител е декабря.

С в о й с т в а д е р с в а — епльного роста, здоровое; сучья средней толщины, довольно упругие, хорошо противостоящие сильным встрам, отчего падалицы плодов в течение лета бывает чрезвычайно мало.

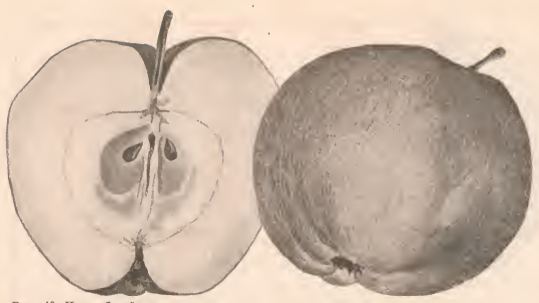


Рис. 40. Плод «бельфлер-рекорда»

Облиствление кроны довольно сильное. Выносливость дерева к нашим зимним холодам полная. Урожайность хорошая. Плесневой нятинетости (поражению грибком Monilia fruetigena) плоды не подвергаются.

Сорт — нерворазрядный, выставочный.

7

#### БЕЛЬФЛЕР-ФЕНИКС

Для восстановления внениних и вкусовых качеств «бельфлера желтого американского» цветок «бельфлер-китайки» был онлодотворен в 1915 г. ныльцой «бельфлера желтого».

Семя, нолученное от екрепцивания, взошло в 1916 г.

Исрвое плодоношение черенка селица-гибрнда, нривитого конулировкой в кропу маточного дерева «бельфлер-китайки», было в 1926 г., на 11-м году его развития.

Форманлода — нлоеко-округлая, кверху нееколько суженная (см. рнс. 41). Окраска — матово-белая, с легким кремовым оттенком на световом боку. Всличина — высота 55 мм, ширина 68 мм, вес 102 г.

П лодоножка — 17 мм длины, ередней толщины, номещается в глубокой правильной воронке.

Ч а ш е ч к а — открытая, находитея в глубокой, слегка ребристой впадине. С е м е и п о е г н е з,д о — ередней величины, е открытыми камерами. С е м е п а — ередней величины, еветлокоричневые, полиые.

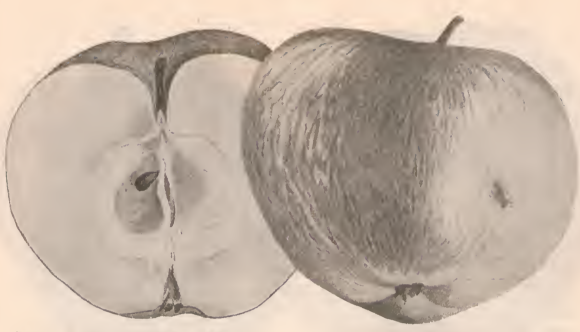


Рис. 41. Плоды «бельфлер-феникса»

М я к о т ь — спежно-белая, мелкозерпистая, внипо-сладкая, с приятной легкой кнелотой и сильным приятным ароматом.

Время еозревания — февраль — март. Потребительская эрелость наетунает в декабре.

С в о й с т в а д с р с в а — рост довольно сильный; дерево на почву совершенно петребовательно: хорошо растет как на черноземе, так и на тощем гли-писто-песчаном грунте; древесина прочная, плоды крепко держатея на ветвях. К зимним морозам дерево выносливо. Урожайность щедран. Плоды не подвергаются поражению плееневой пятнистостью.

По своим прекрасным вкусовым и висшини качествам сорт перворазрядный.

8

#### БЕССЕМЯНКА МИЧУРИНСКАЯ

Выращен из семени «екрижансли», оплодотворенного в 1912 г. ныльцой «бессеминки комениской», е целью получения сорта ценного в промышленном отношении для средней и отчасти северной полос СССР. Семи дало четырехсемснодольный сениец в 1913 г.

Первое плодопошение привняки этого есянца в кропу взрослого плодового дерева было в 1921 г., причем плоды ничем не отличались от мужекого производителя, и лишь величина их была гораздо меньше.

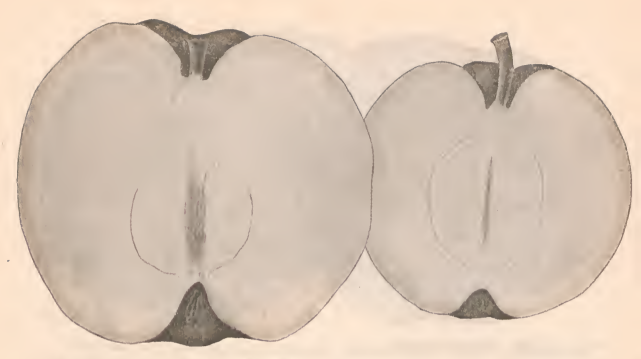


Рис. 42. Плоды «бессемянки мичуринской»

Форма плода — от нлоеко-округлой до круглой (ем. рис. 42).

О к р а с к а — желтовато-светлозеленая; еолнечиая еторона покрыта карминовыми инфокими, прерывающимиея штрихами.

Величина — высота 67 мм, ширипа 72 мм, вее 185 г.

И лодоножка — толетая, в 20 мм длины, выходит из глубокой слегка ребристой воронки.

Ч а ш е ч к а — средней величины, полуоткрытая, помещается в довольно глубокой слегка ребристой внадине.

Семенное гнездо — у некоторых илодов совершение отсутствует, у других же иногда является внолие сформированным.

Семена— в большинстве плодов их не бывает, так как этот сорт своей ныльцой не онлодотворяется, но в случае нахождения в соседстве некоторых сортов яблонь, симпатизирующих акту онлодотворения «бесесминки мичуринской», таковая может, хоти и в малом количестве, давать семена.

М я к о т ь — сочная, плотная, нрекраеного винно-кнело-еладкого вкуса, е приятным ароматом.

Время созревания — потребительская годиость е октября; лежкость илодов выдающаяся: они лежат до пового урожая, не теряя своих внешних и вкусовых качеств.

С в о й е т в а д е р е в а — древесниа ветвей прочиая, хорошо противостоящая ветрам и бурям, отчего падалицы «бесесмянки мичуринской» в течение лета не бывает; дерево отличается полной выносливостью к морозам.



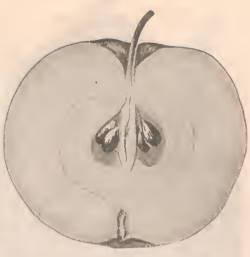


Рис. 44. Илод «боредорф-китайки»

Оба сорта, как «комсии», так и «бессемянку мичуринскую зимлюю», считаю перворазрядными, годиыми для разведения в садах ередией и отчасти северной полос СССР для промыниленных целей.

> 9 БОРСДОРФ-КИТАЙКА

— гибрид «боредорфекого луковичного», оплодотворенного яыльцой «китайской яблони» в 1907 г., с целью выведения пового сорта чрезвычайно долгой лежкости и хороних вкусовых качеств, как это имеет место у материяского растения, где илоды при тщательном сбережении сохраняются до нового урожая, не терия своих прекрасных качеств, по дерево в нашей местности невыпосливо. Всход семени, полученного от екрещивания, был в 1908 г.

Первое плодоношение — в 1915 г., на 7-м году жизни селица. Форма и лода — округло-ренчатан (см. рис. 44).

О к р а с к а — желто-зеленая; изредка заметен яебольной слабый румянец; но всей новерхности плода рассынаны беловатые подкожные точки. В общем у «борсдорф-китайки» весьма красивая оярятная внешность, к тому же сорт отличается чистотой наружности евоих ялодов, которые не подвергаются инкакой грибковой нятинетости.

Величина — высота 42 мм, ширила 51 мм, вес 55 г.

И л о д о н о ж к а — до 14 мм длины, ередней толщины, помещается в инфокой неглубокой ворояке.

Чашечка — закрытая, маленькая; углубление чашечки широкое и довольяю мелкое.



Семенное гнездо—ередней величины, очень похоже на луковичное, е закрытыми камерами.

Семе па — средней величины, полные, еветлокоричневого цвета.

Мякоть — плотная, белая, мелкозерпиетого етроения, еочная, ренетного вкуса.

Время созревания— к употреблению делается годным не раньше чем со второй половины декабря; сохраняется в лежке до мая.

Свойетва дерева— полная выпосливость и довольно хорошая урожайность; плоды на вствих держатея прочно, выделяются внешним видом по чистоте в зимией лежке.

Но долгой зимпей лежкоети и вкуеу — прекрасный столовый перворазридный еорт.

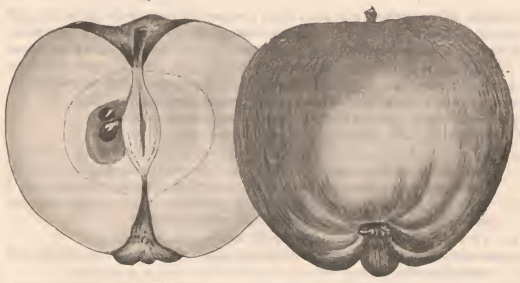


Рис. 46. Плоды «кальвиль анисового»

#### КАЛЬВИЛЬ АНИСОВЫЙ

С целью устранення наклонности к заболеваниям яерцовкой 1 «аписа бархатного», а также придания ему лучинх вкусовых качеств как еорта, имсющего важное промышленное значение для всего Поволжья, цветы этого сорта были онлодотворсны ныльцой «краспого зимнего кальвиля».

Веход полученного от екрещивания семени был в 1912 г. Первое нлодоношение было в 1920 г., на 9-м году жизни сеянда.

Форма и лода — коническая, кальвилевая, е яено выраженными десятью ребрами (ем. рис. 46).

О краека — беловато-розовая, е блестище яркошарлаховым боком, е белыми мелкими подкожными точками, рассынаниыми но веей новерхности илода.

В еличина — высота 68 мм, ширина 76 мм, вее 153 г.

Плодоножка-короткая, 10 мм длины, тонкая, сидит в глубокой узкой воронке.

Ча шечка — закрытая, находится в глубокой ребристой вналине.

Семенное гнездо — широкой формы, е закрытыми камерами, с большой осевой нолостью.

Семена — внолне развитые, средней величины, светлокоричневой окраски.

М я к о т ь — достаточно сочная, илотная, винно-кислосладкая, е сильным нриятным ароматом.

Время еозревания — годяым к употреблению становится с ноября: полной зрелости достигает в декабре и

лежит в зимней лежке до марта, писколько не морщась, не загинвая н пе теряя евоих внешних и вкусовых достоинств.

Свойства дерева — отличается нолной выносливостью; рост дерева довольно хороший; встви упругие, прочные, хорошо держат плоды при

Сорт в промышленном отношении для северных местностей перворазрядный.

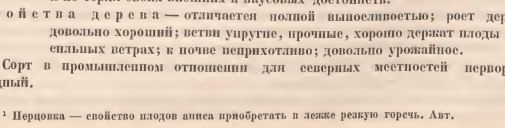




Рис. 47. Лист «кальвиля анисового»

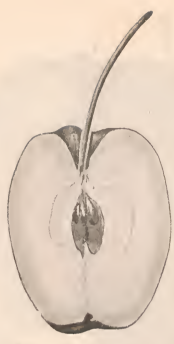


# 11

# кандиль-китайка

Чтобы иметь для жителей средней нолосы СССР, е се суровыми климатическими условиями, если не совершенный настоящий сорт крымского «кандильсинана», не превзойденного еще до сих нор на юге по его изящной форме, выдающейся красоте и великолению его впенией окраски, то во всяком случае сорт очень близкий к нему но вкусовым и внешним качествам, — было произведено оплодотворение в 1892 г. цветов первого цветения 15-летней «китайской яблони» ныльцой «кандиль-еннана».

Плоды дозрели внолие благонолучно, никакого уклонения в форме плодов в этом случае и не заметил.



Рие. 48. «Кандиль-китайка» первого плодоношения

Семена из полученных таким образом илодов были выесяны в ящики в ту же зиму и выпесены на открытый воздух.

Веход семян был всеной 1893 г. В первую зиму сеянцы совершенно не пострадали от мороза, но в следующие затем зимы эта приобретеннан устойчивость начала теряться.



Рис. 49. Лист «кандиль-китайки» первого плодоношения

Сеянцы в своем габитуее начали заметно уклоняться в сторону «кандильсинана».

Чтобы преодолеть возрождающееся влияние «спиана», я окулировал в 1898 г. глазками одного из лучинх гибридных сеницев кропу материнекого растепия «китайской яблони» в целях повторного усиления со стороны матери признаков выносливости у гибридного сеница.

Затем на следующий год рядом с выросшими из окулированных глазков нобегами я оставил, не срезая, большую часть кроны «китайки», не без основания наденеь, что замеченное мною влиние «китайской яблони» в гибридных есянцах в емысле увеличения их выпосливости при прививке с такими условнями должно значительно усилиться. Этому особенно, должно было снособствовать то обстоятельство, что оставленная часть кроны «китайки» с ес листвой так или иначе должна оказать преобладающее влиние на формировку строения еще очень молодого, не успевшего выработать полной устойчивости пришитого сорта, да еще при очень пезначительном количестве его собственной листвы. Это на самом деле блестяще и нодтвердилось.

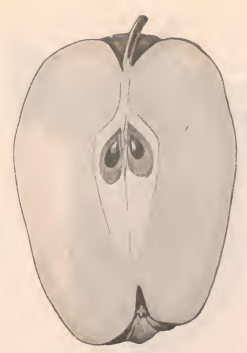


Рис. 50. Плод настоящего «канциль-синана»

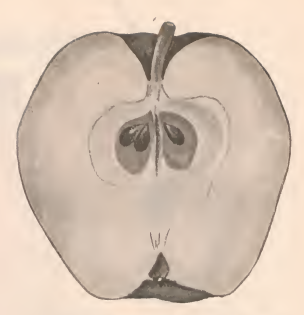


Рис. 51. «Кандиль-китайка» четырнадцатого илодоношения

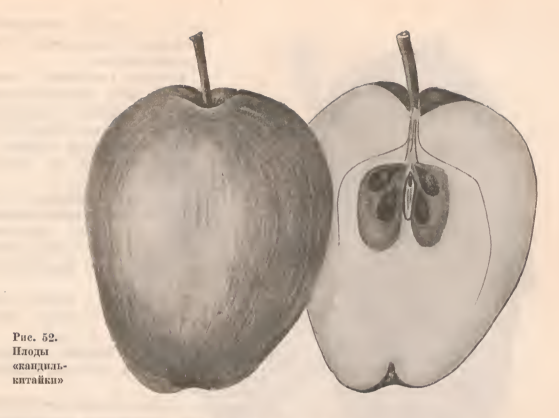
На этот раз воздействие матери, т. е. «китайки», на се же детище не заставило себя долго ждать. В следующие годы прививки прекрасно развились, совершенно не страдая от мороза.

Оставинеся части вствей «китайки» я постепенно удалил из кропы, и вот нервое плодоношение деревца наступило в 1902 г.; плоды были мелки, безвкусны и по весу сдва достигали 38—40 г. Опи были так певзрачны на вид и так малы, что положительно казалось, что новый сорт не заслуживает никакого винмания, и лишь форма строения листовых пластин напоминала «кандиль-сппан».

Илоды пролежали только до декабря и с этого времени пачали морщиться и сохнуть. Семена их веходов не дали. Одним словом, велкий па моем месте не задумался бы уничтожить деревцо как негоднос. Но, основывалсь на многих опытах выведения из семени других сортов плодовых деревьев, я знал, что по илодам первого урожая о достоинстве нового сорта судить нельзя и что сели не все без неключении, то большая часть новых сортов формировку своих илодов доводит до совершенства лишь в течение нескольких лет. Поэтому деревцо я уберег, тщательно наблюдая за ним, а также за изменением плодов, делая ежегодно синмки с разреза плода и записывая все морфологические и биологические особенности нового сорта.

После первого плодопошения во все последующие затем годы плоды «кандиль-китайки» постепенио улучшались во всех отношениих, и с 1906 г. они достигли уже веса 130 г., между тем как плоды настоящего «кандиль-синана» были 128 г.

Параллельно с увеличением веса плодов конечно увеличивалась и их величина, быстро улучшалось вкусовое достоинство мякоти, изменялась окраска,



и значительно увеличилось время их зимпей лежки; так илоды 1905 г. уже свободно сохранились до марта. Затем семена плодов, начиная с урожая 1904 г., стали прекрасно веходить. Все плода гибрида нервого плодоношении был 38 г; все плода четыриадцатого плодоношения достиг уже 150 г.

На семнадцатый год плодопошения, в 1920 г., характеризующемся чрезвычайно сухим летом, плоды достигли 210 г веса, высоты 79 мм и пиприны 78 мм. На двадцатый год плодопошения, в 1922 г., плоды «кандиль-китайки» вследствие педостатка влаги слабо развились в ширину, между тем как высота получилась пормальная; поэтому они формой более приблизились к крымскому «кандильсинану» (см. рис. 50), и окраска при этом получилась пркожелтая, с шарлаховым бочком. Свойство лежкости пе изменилось. На двадцать второй же год илодопошения, в 1924 г., всспой была произведена обрезка вствей дерева с целью побуждения усиленного роста летиих побегов для срезки черсиков на окулировку, вследствие чего некоторые илоды достигли 158 г всса.

Оппеав небольшую часть монх наблюдений над жизнью и развитием пового гибридного сорта «кандиль-китайки», перехожу теперь к его номологическому описанию.

Форма и лода — плоды средней величины, овально-копической и частью овально-цилиндрической очень красивой формы (см. рис. 52).

О к р а е к а — нри енитии илода зеленоватая е размытым карминио-розоватым румянцем на солисчной стороне; в лежке к февралю окраска нереходит в желтую с интенеивным ярким карминио-розовым размытым румянцем, широко разлитым по солисчному боку илода, резко прерываю-



Рис. 53. Лист «кандиль-китайки» .

щимся в местах, затенсиных листьями или прилегающими соседиими плодами.

Кожица блестящая, очень илотиая, мяло подвергающаяся пападению грибных паразитов, покрыта слегка выпуклыми беловатыми подкожными точками.

Величина — высота 78 мм, ширина 64 мм, все 165 г.

И лодоножка — тонкая, длиниая; выходит из глубокой и узкой воронки.

Чашечка— полуоткрытая, е крупяыми зелеными чашелистиками; яомещается в отлогом воронкообразиом углублении.

Семсинос гисздо — больше средпей величины, нееколько придвипуто ближе к пожке.

С с м с п а — полные, средпей величнны, заостренные, систлоканитанового цвета.

М я к о т ь — белая, ялотная, винно-сладкая, нрекрасного характерного вкуса крымского «кандиль-синана», но сочией сго.

По утверждению многих «кандиль-китайка» по своим вкусовым качествам превоеходит «кандиль-еяяап».

Врем и созревания — плоды, сиятые в яервой яоловиме октября, дозревают и яриобретают спои

хорошие вкусовые качества в лежке лишь к февралю.

Начало же потребительской эрслости устанавливается уже с конца декабря. Илоды при нормальных условиях хранения могут легко держаться до апреля, причем опи отличаются замечательной способностью не подвергаться гинению и лежке и не терять в исй свои прекрасные вкусовые качества.

Свойства дерева — рост средней силы, кропа сжатая, метелковидиая, е гибкими и довольно длипными побегами темнокоричневой окраеки и е легкям налетом пушка яа копцах их.

Листья длинной, узко-овальной формы, сверпуты желобком, яо краям сильно гофрированы. Зубчатость их исглубокая, косая и острая (см. рис. 53). Листовая ялаетина с лицевой стороны гладкая, е обратной — пушястая. Листовой черешок длинный, тонкий, в месте прикрепления к нобегу сильно утолщенный, окрашен в лиловый цвет.

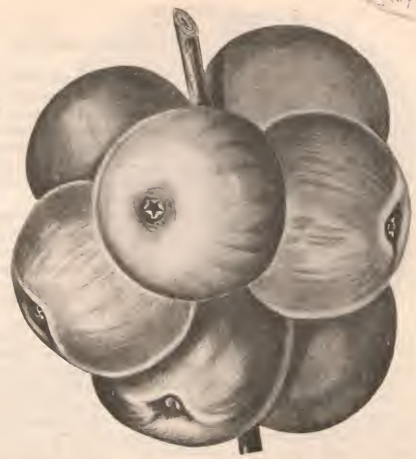


Рис. 54. Плоды «китайки анисовой»

Плодовые почки располагаются по концам однолетних побегов, а также и на боковых побегах двухлетнего возраста.

Урожайность щедрая. Дерево отличается полной выносливостью в местностях ередней полосы РСФСР, только киломстров на 300 севернее гор. Мичуринска. Далее этого радиуса опо уже становится довольно чувствительным и еклопным к подмерзанию. Сеяпцы этого гибрида «кандиль-китайки» во второй геперации оказались все без неключения выносливыми, имеющими характерные признаки «синанов».

Это дает основание надеяться в будущем получить несколько выносливых сортов синанов и придвинуть тогда эти цепные сорта для более уже северных местностей РСФСР.

Сорт «кандиль-китайка» по евоим вкусовым и внешним качествам, а также по способности сохраняться в свежем состоянии до весны пужно считать вномне перворазрядным и по своим достоинствам — не имеющим себе равных соперников из всего сортимента яблопь средней полосы СССР.



Рис. 55. Лист «китайки анисовой»

# китайка анисовая

В целях придапия «апису бархатному» большей выпосливости для более есверных местностей СССР мною было произведено в 1909 г. оплодотворение «китайской яблони» пыльцой «аписа бархатного». Веход еемени, полученного от екрепцивания, был в 1910 г. Первое плодоношение — в 1915 г., на 6-м году роста сеянца.

Форма плода — круглая, панбольний диаметр лежит ниже еередины илода; ребристость пиогда есть, по в общем выражена слабо.

Величина — высота 39 мм, ишрина 45 мм, вее 50 г.

Окраека — светлая, зеленовато-желтая, е нежным размытым красповато-розоным румянцем на солнечной стороне; контрастность тонов выражена хорошо и делает плод очень краснвым. Поперхность илода покрыта беловатым налетом.

Плодопожка — длиной в 17 мм, средней толщины, деревянистал, зеленой окраски, которая почти целиком прячется под буровато-карминовым румянцем. Углубление плодопожки небольное, отлого-конусовидное, покрыто желто-коричневой ржавчиной, иногда грязноватой.

Чашечка — большая, закрытая, е оттопыренными чаніслистиками, пеправильная, в большинстве случаєв сжатая с боков парастаюцими бугорками; помещается в исглубокой, пеправильной угловато-округлой впадине.

Семенное гнездо — большое, широко-луковичной формы, с закрытыми камерами, у которых стенки гладки, часто е несколькими трещинами.

Семена — особенно мелкие, хорошо развитые, округло-яйцепидной формы, спетложенто-коричневой окраски, сидят в большинстве по одной штуке в гнезде.

М я к о т ь — белая, с зеленым оттепком, рыхлая, сочная, кисло-сладкого прекрасного нежного вкуса.

В ремя созревания — нлоды етаповятся годными к употреблению в иницу еще задолго до времени нолной зрелости, которая сама по себе очень ранняя — в конце июля или в самом начале августа.

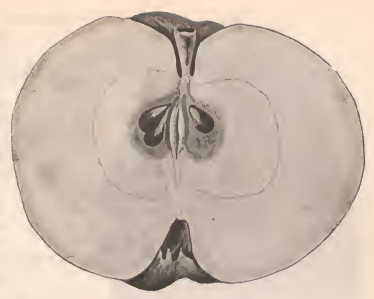


Рис. 56. Плод «кулон-китайки»

Свойства дерева — отличается полной выносливостью; рост дерева небольшой, плоды располагаются (см. рис. 54) на ветвях группами до семи штук п каждой. Древесина крепкая, отчего поломки ветвей при большой урожайности дерева и при сильных ветрах цикогда не бывает. «Анисовая китайка» отличается самым ранним летним созреванием и чрезвычайным плодородием. К недостатку этого сорта пужно причислить то, что плоды его издают только ему одному присущий специфический сильный аромат, который привлекает массу разных насекомых.

> Ичелы, осы, мухи, бабочки и даже комары целым росм носятся пад созревающими плодами.

> Ввиду выдающейся выносливости к морозам, урожайности и особо раннего созревания илодов ее пужно считать для более северных местностей СССР полезным сортом.

### 13

### кулон-китайка

Для введения в ассортимент яблонь средней полосы СССР хорошего осепнего сорта с вкусовыми и внешними качествами южных сортов в 1906 г. мною было произведено оплодотворение «китайской яблони» пыльцой «ренета кулона». Результат к сожалению получился не совсем удачный.

Всход семени, полученного от екренцивания, был весной 1907 г.

Первое плодопошение деревца было в 1918 г., на 12-м году роста селица.



Рис. 57. Лист «кулон-китайки»

Форманлода — репчатая, кальвилеобразная, ребристан (ем. рис. 56).

О к р а е к а — еветлозеленая, е резко выдающимиея серыми крапинами, рассыпанными по всей поверхности плода.

Величина — высота 70 мм, ширина 92 мм, вее 220 г.

Плодоножка — очень короткая, в 8 мм длины, чрезвычайно толетая, до 5 мм толицины; выходит из глубокой, довольно ребристой воронки.

Чашечка — открытая, очень инрокая; углубление чашечки е отлогими краями, глубокое, ребристое.

Семенноегнездо — еравнительно небольшое, с закрытыми камерами.

Семена — крупные, нолные, темнокрасного цвета.

Мякоть — рыхлого строення, кальвилевая, еочнаи, сладкая, е легкой кислотой.

В ремя е озревания — декабрь — январь.

Свойства дерева — дерево инзкого роста, прочной древенны; два плода первого плодоношения очень слабо держались на ветвях, созрели рапо, к середине ноября

уже начали нортитьея. Но при втором плодоношении, в 1920 г., деревцо дало значительный но количеству урожай, и неемотря на выдающееся по засухе лето илоды замечательно крепко держалиеь на ветвях, и кроме того енособность сохраниться в евежем виде зимой сильно увеличилаеь; таким образом новый сорт из осепнего стал зимним. Урожайность дерева довольно хорошая. Дерево внолие выносливое.

Сорт, хотя и дает нлоды, по форме и величине еходиые с «ренетом кулона», по но недостатку во вкусовых качествах может быть причислен лишь к второразридным.

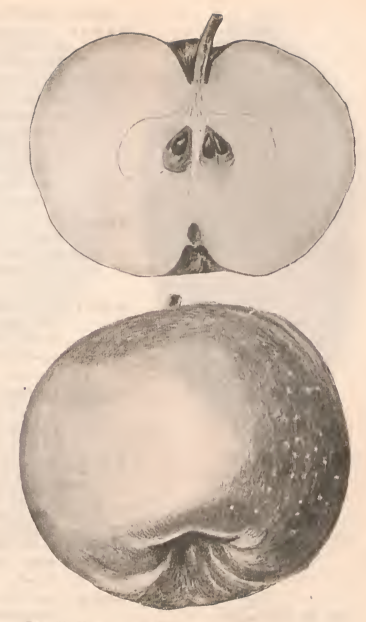


Рис. 58. Плоды «олега»

14

OJET

Деревца, выращенные из семян «екрижанеля» и его вариантов, почти всегда приносят илоды хорошего качества и притом отличаются очень щедрой урожайностью и полной устойчивостью к морозам нашей местности. Новый сорт «олег» получен мной из отборного сеянца, выращенного из семени «екрижанеля пурпурового». Всход семени был весной 1895 г.



Рис. 59. Лист «олега»

Первос плодоношение сеянца — и 1904 г. Ф о р м а п л о д а — правильно-ренчатая, ребристость заметна лишь и верхней части (см. рис. 58).

О к р а с к а — кожица плотиая, зелено-пурпуровая, с коричневым оттенком; почти еплоны покрыта буро-пурпуровой росписью, и только на теневой стороне остается нятно светлозеленоватой окраски. Все яблоко усеяно песколько углубленными белыми подкожными точками.

В сличина — высота 63 мм, ширина 85 мм, вес 200 г.

Плодоножка — короткая, толетая, лежит в глубокой и узкой конической воронке.

Чаніечка— закрытая; помещается в отлогой средней глубины впадине, с тупыми, слабо выраженными ребрами.

М я к о т ь — белого цвета, мягкая, елегка зернистого строения, сочная, приятно сладкого, с легкой киелотой вкуса.

> Этот новый сорт по вкусу своих нлодов стоит выше спосго производителя «скрижанеля пурпурового».

В ремя созревания— созревают илоды в первой половине сентября, сохраняются в лежке в течение двух месяцев.

Семенное гнездо — низкой ренчатой формы; камеры закрытые.

Ссмена — круппые, полные, характерного вида семян «екрижанеля пурпурового».

С в о й с т в а д с р с в а — безуеловно внолне выпосливо в нашей местности и крайпе урожайно. Высота семенного дерева

в возрасте 10—12 лет равияется 4 м. Расположение ветвей в кроне напоминает строение «скрижанеля пурпурового», в особенности сильные утолщения в углах разветвления боковых плодоносящих веточек совершенно тождественны с таковыми же у «екрижанеля».

Сеницы второй геперации из семян этого сорта имсют почти все культурный вид, и поэтому сорт пригоден для роли материнского производителя. Сеянцы «олега» могут служить прекрасным подвоем для всех культурных круппоплодных, высокоценных сортов яблонь, так как влияние «олега» как нодвоя пиеколько не отражается на вкусовых качествах привитого на исго сорта.



Рис. 60. Плод «парадовса»

Принимая в расчет большую урожайноеть и хороший вкус этого нового сорта, его пужно причислить к оссиним сортам второго разряда, а для местностей северной чаети РСФСР сорт будет перворазрядным.

Более нодробно он описан в журпале «Вестник еадоводства и огородничества» № 4 за 1908 г. К сожалению, в статью



Рис. 60а. Лист «парадокса»

того журнала вкрались ошибки в датах времени посева и плодоношения.

# 15

### ПАРАДОКС

Это — сепнец гибрида «славянки», онлодотворенной пыльцой «олега», причем в процеес воспитании этого сорта был включен опыт изучения в продолжение девяти лет влияния сухого воздуха жилой отанливаемой комнаты, с невыставлявшимися летом двойными рамами, для чего семя, полученное от скрещивания, было посажено в горнюк, где взошло в 1902 г., и есяпец рос в течение девяти лет без пересадки и без всяких удобрительных поливок.

Во все девять лет горшок с сеянцем ин разу не выносился из компаты на открытый воздух, а также растение, будучи ностоянно в жилой компате, инкогда не нодвергалось температуре ниже  $+12.5^\circ$  Ц.

При таких условиях девятилетнего воспитания, начиная с самой ранней стадии развития ссянца, кажется можно было бы ожидать значительных изменений в свойствах нового сорта — его изнеженности, измельчания его вегетативных частей, удлинения вегстации, особенно мелких размеров плодов и вообще уклонения к дикорастущим видам вследствие недостатка многих пужных для развития растения обычных условий.

Но на самом деле, когда срезанный с этого сеянца черснок был конулирован в 1911 г. в кропу взрослого дерева на открытом воздухе, этих ожидаемых резких изменений не оказалось.

Новый сорт «парадокс» нолучился внолие выпосливым и с первого года плодоношения, в 1922 г., дает крупные плоды с хорошей зимией лежкостью.

Поэтому воснитание гибридов при тенлой температуре, по при крайней сухости воздуха в пекоторых случаях не мешает им развить в себе свойство выпосливости к морозам, что также видио из примера происхождения повых видов монгольских абрикосов (о них см. инже).

Следовательно из растепни из сухих и горных местностей, хотя бы и с более теплым в сравнении с нашим климатом, можно надеяться нолучить выносливые к нашему климату сорта.

Форма и лода — овально-коническая (см. рис. 60).

Окраска — зеленоватая, с яркошарлаховым и бордовым румянцем; но поперхиости илода заметны разбросанные беловатые подкожные точки.

Величина — высота 85 мм, ширина 87 мм, вес 223 г.

Плодоножка — в 22 мм длины, средней толщины, выходит из глубокой воронки.

Чашечка — закрытая зелеными чашелистиками; лежит в очень глубокой узкой впадине.

Семенное гнездо — в более крупных нлодах с нолуразвитыми открытыми камерами инпрокой формы.

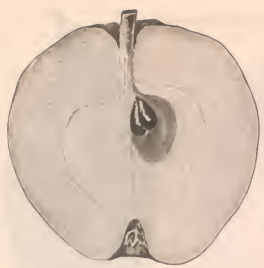
С с м с н а — в большинстве липь в зачаточном состоянии, в илодах же более мелкой величины развитые семена понадаются чаще; они короткие, полные.

Мякоть — сочная, мелкозерпнетого строения, преспо-сладкого вкуса.

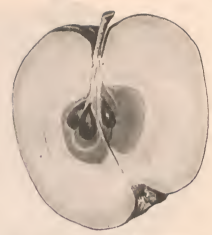
Время созревания — нотребительская зрелость наступает с ноября, нлоды сохраняются в зимисй лежке до конца апреля.

Свойства дерева — отличается полной выносливостью, довольно урожайно, к почве пеприхотливо.

Сорт несамоопыляющийся (самостерильный). Ввиду совершенного отсутствия в илодах кислотности сорт можно иричислить к третьсразрядным.



Рие. 61. Плод «глогерувки»



Рие. 62. «Пепин-китайка» первого плодоношения

16

#### ПЕПИН-КИТАЙКА

Гибрид «глогерувки», оныленной в 1907 г. пыльцой «китайской яблони». Веход еемени, полученного от скрещивания, был весной 1908 г.

Нервое плодоношение есянца— в 1907 г., на 10-м году роста сеянца. Плоды трегьего урожая превысили величниой и весом «глогерувку».

Форма плода— весьма изменчина, по тиничные плоды в большинстве случаев имеют круглую, несколько суженную в сторону чашечки форму, с наибольшим диаметром по серединс. Большей частью илоды правильны, без ребер или с сдва заметными признаками их в верхней части илода (см. рис. 63).

О к р а е к а — желтовато-беловатая, на солнечной стороне иногда с очень легким розоватым румянцем. Подкожные просвечивающие точки имеютея в довольно большом количестве, но они мало заметны.

Величина — высота 68 мм, ширина 73 мм, вее 132 г.

И лодо и ожка — длиной в 20 мм, средней толщины, углубление илодоножки довольно инпрокое, глубокое, слабо ребриетое.

Чашечка— закрытая; е зелеными чашелистиками, сидит в мелком, небольшом, елегка ребристом углублении.

Семенное гиездо — ингрокое, е закрытыми камерами, елабо выраженного контура.

С е м е п а — ередней величины, полные, еветлокоричневого цвета.

М я к о т ь — белая, сочная, рыхлая, прекрасного вкуса.

В ремя е о з ревания — годным к употреблению етановител е конца ноября и начала декабря; плоды еохраняются в евежем виде до марта.

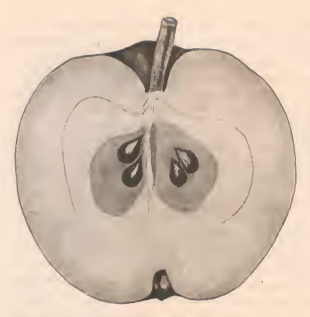


Рис. 63. Плод «пении-китайки»

Свойетва дерева — отличается полной выпосливостью и хорошей урожайностью, ветви расположены в кропе в горизонтальном положении, е прочной упругой древесиной, падалицы плодов в течение лета бывает очень мало.

В 1922 г. илоды «непина-китайки» достигли высоты 70 мм, ширины 80 мм и веса 160 г.



Рис. 64. Лиет «пепии-

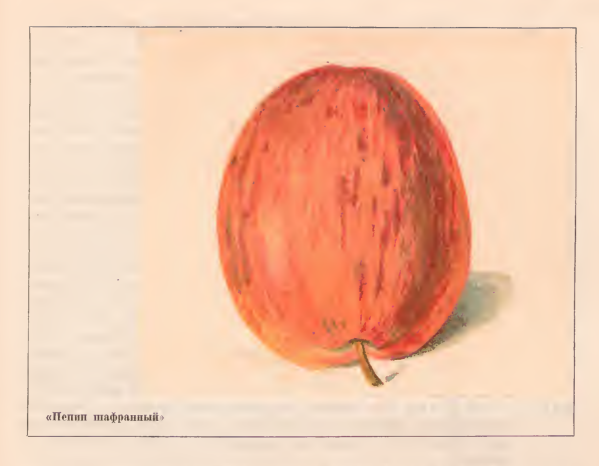
Новый сорт, «непин-китайка», за хорошую урожайность, долгую зимнюю лежку плодов и их прекрасные вкусовые качества можно смело рекомендовать как нерворазрядный сорт для более северных местностей средней части СССР и как второразрядный для более южных районов средней нолосы СССР.

### 17

### ПЕПИН ШАФРАННЫЙ

Для нолучения в ередней нолосе СССР лучшего выставочного сорта е ценным вкусовым достоинством и способпостью к долгой зимпей лежке мною было произведено в 1907 г. оплодотворение «ренета орлеанского» ныльцой гибридного сеянца, происшедшего от екрещивания «пепппа английского» е «китайской яблоней».

Веход семени, полученного от екрепцивания, был весной 1908 г.



Первое плодопошение есянца — в 1915 г., на 8-м году его роста.

Дерево — с пониклой развесистой кроной, тождественной формы е «пепином английским».

Ветви имеют наклопноеть расти вниз. Цветение поздисе, чем избегается повреждение цветов весенинии утренними заморозками.

Форма и лода — овально-копическая, к чашечке илод еуживается больше, чем к илодоножке. Илод ередией величины (см. рне. 65).

Окраска — плоды великоленно раскрашены піарлаховой роснисью по красивому желто-шафранному основному колеру.

В общем плоды нееравненно ярче п красивее окрашены, чем «ренет орлеанский».

В еличина— высота плода первого урожая 60 мм, ширипа 59 мм и вее 90 г. Плодопожка— длиной 24 мм, средней толщины, выходит из слегка ребристой глубокой воронки.

Чашечка— небольшая, закрытая, помещается в довольно глубокой ребристой внадине.

Семен пое гнездо — средней величины, елабо зарисованное, ееменные камеры чаниечки пееколько закрытые.

Семена — ередней величины, полные, остроконечные, еветлокоричневого цвета; дают есинцы в большинстве культурного вида.

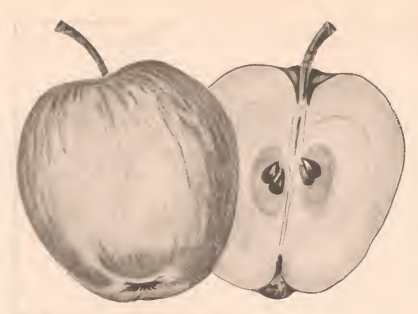


Рис. 65. Плоды «пепипа шафранного»

Мякоть — плотная, желтоватого цвета, замечательного никантного винноеладкого, е легкой кислотой, пряного вкуса, е тонким ароматом.

Время созревания — начало потребительской зрелости у «ненина шафранного» наступает с конца ноября; илоды могут сохраняться до ман, совершенно не теряя своих прекрасных вкусовых и внешних качеств.

Свойства дерева — дерево к зимним морозам у нас выпосливо. При наблюдении весной 1920 г. оказалось, что развитие как ростовых, так и илодовых почек в сравнении с обычными старыми нашими сортами начинается позже на 10—12 дией. Это составляет большое достоинство сорта, цветы которого благодаря этому могут избегать новреждения от весениих утрениих морозов. Кроме того замечается изменение всего габитуса: рост ветвей из горизонтально-нониклого положения постененно становится более вертикальным, двойных вилочных разветвлений на концах побегов стало менее, и цветы располагаются нормально на плодовых коньецах, а не на молодом приросте, что имело место при нервых плодоношениях маточного дерева. В 1919 г. выделилея этот сорт замечательной устойчивостью к ветру: ин один плод не надал е вствей высокого дерева; располагались илоды на вствях групнами, но три и по четыре вместе.

Листья средпей величины, формой напоминающие листву «репста орлеанекого», средне-овальной формы, к концу коротко заостренные, к черенку песколько расниренные.

Побеги довольно толстые, с междоузлиями средней величииы, древесина их прочная. На довольно тощей суглинисто-песчаной паносной почве питомника маточное дерево даст смегодно обильные урожаи.

За время моих восемнадцатняетних наблюдений пад этим деревом никаких повреждений от мороза и солисчных ожогов на нем замечено не было.

Нанадению вредителей дерево и плоды подвергаютея мало и редко, что делает этот сорт чрезвычайно ценным для больших насаждений.

Сорт «пепин пафранный» при екрещивании е другими сортами как материнский производитель незаменим. В этом отношении е ним может конкурировать только повый выведенный мною сорт «бельфлер-китайка». Этот сорт, «пенип шафранцый», оказался выносливым в бывш. Иваново-Вознесенской губ. у гр. Н. И. Дианова на 58° сев. широты, на 500 км севернее гор. Мичуринска. По своей особенно красивой впешности и вкусовым качествам этот сорт я рекомендую для средней, северной и даже южной полосы СССР как перворазрядный.



Рис. 66: Лист «пецина шафранного»

# 18

# номон-китайка

Этот повый гибридный сорт получен мпой из отборного ссянца, старого сорта «номона кокса», оплодотворенного в 1904 г. пыльцой «китайской яблопи». Семя взошло в 1905 г.

Нервое плодопошение было в 1913 г., на 9-м году роста сеяпца. Форма плода— репчатая, без признаков каких-либо ребер (см. рис. 68). Окраска— при осенней съемке плода зеленая, в лежке желтая, е румяным шарлаховым бочком.

Величина — выеста 64 мм, ширина 88 мм, вее от 137 до 180 г.

Плодоножка — короткан, длиной в 10 мм, ередпей толицины, выходит из инрокой глубокой воронки.

Чашечка — полуоткрытая, номещается в ипрокой, глубокой правильной внадине.

Семенное гнездо— широкое, с закрытыми камерами. Семена— ередней величины, нолные, евстлокаштанового цвета. Микоть— сочная, мелкозеринетая, кисло-сладкого приятного вкуса.

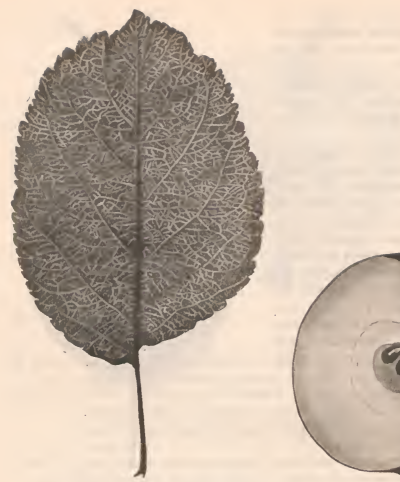


Рис. 67. Лист «помон-китайки»

Рис. 68. Плод «помон-китайки»

Время созревания — плоды становятся годными к унотреблению в ноябре, в зимней лежке они сохраняются до февраля.

Свойетва дерева — рост довольно инакий и тугой, дерево здоровое; к сильным зимиим холодам и весениим заморозкам совершение не чувствительно; ветви довольно прочной древесниы, упругие; в течение лета надалицы замечается очень мало, что дает возможность сажать этот сорт на открытых, слабо защищенных от ветров местах. На ночву неприхотливо. Листья крупкые, широко овальной формы, к концу несколько уже, чем у черешка; зазубренность довольно сильная. По своей однотонной окраске при осенией съемке плодов сорт можно считать второразрядным.

#### РЕНЕТ БЕРГАМОТНЫЙ

Веронтно многим известно, что сеянцы, выращенные из семян «антоновки простой», ночти все уклоняются в еторону диких родичей лесной яблони. Напротив, «антоновка-каменичка» и «антоновка полуторафунтоная» дают довольно значительный процент сеянцев с ярко шыраженными характерными признаками культурности, что особенно проявляется при посеме круглых семян, выбранных из илодов этих сортов.

И пот одно из таких ночти совсршенно круглой формы семян «антоновки нолуторафунтовой» дало у меня в пятоминке онисываемый сейчас прекрасный по вкусовым и внениим качествам своих плодов новый сорт.

Посен был произведен в январе 1893 г.; в следующее лето 1894 г. из вехода роскошно развился прекрасного инда сеяпец с очень нутистыми круглой формы листьями.

Надо заметить, что явление пуннистости листьев на нервом году роста сеянца наблюдается крайне редко. В это же лето с целью выиснения влияния подвоя на привитой на него новый сорт в возможно ранней стадин его развития взятыми с сеянца глазками я окулиронал очень сильный дичок групи трехлетнего возраста в крону. Окулиронки прекрасно принялись, и и следующие два года, с постепенным удалением частей кроны группевого дичка, привитой сорт яблони быстро развился в очень красивую кронку.

Но к моему удивлению выдающаяся нушистость листьев и нобегов с каждым годом сильно редела и, если бы ис оставалась значительная толщина длишных нобегов, можно было бы заподозрить регрессивное перерождение нового сорта.

Вноследствии однако оказалось, что это было бы грубой ошибкой, так как такое изменение не означало одичания сорта или проявления атавизма (возвращения к предкам), а скорее было носледствием влияния грушевого подвоя на молодой привой сорта, еще не усневшего выработать достаточной устойчивости, каковое влияние и выразилось в форме сменения признаков яблопи с грушей.

Далее грушевый интамб подвоя несмотря на сильное и здоровое развитие привитого на нем сорта яблони с весны второго года после прививки сильно заболел. На нем появилось что-то в виде сухой гангрены, так что я выпужден был позаботиться спасти от гибели прививок нового сорта.

Пе желая подвергать его еще раз влиянию яблоневого нодвоя и тем нотерять приобретенные от влияния групсвого подвоя изменения, я счел за лучшее пригнуть групсвый штамб к земле и окоренить привнвок в месте его сращения с грушей, где, кетати сказать, был больной панлыв.

Как и и ожидал, отподок окоренился прекрасно и поразительно быстро. При номощи постепенной обрезки пенужных разветвлений прежней кропки и легко и скоро вывел интамб.

В 1898 г. молодое деревцо принесло первые плоды (па нятом году от вехода семени). Если выключить время задержки развития растения по случаю принивки, затем окоренения, то феноменально раннее первое илодоношение, явившееся, как я предполагаю, вследствие перенесепия молодым сортом пертурбаций несоот-

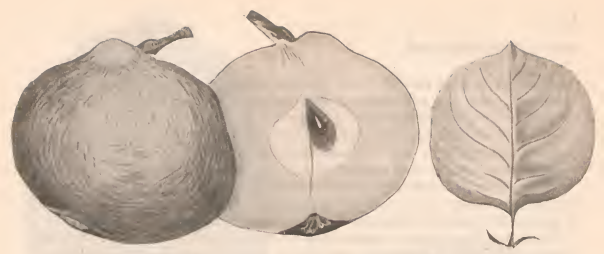


Рис. 69. Плоды «ренета бергамотного» первого плодоношения

Рис. 70. Лист «ренета бергамотного»

ветственной прививки, окоренения уже в довольно развитом возраете и усиленной обрезки при формировании штамба, должно обратить на себя внимание специалистов.

Затем постепенное изменение паружного вида деревца молодого сорта во всех его частях вилоть до наступления возмужалости, сильное уклонение в форме и величине илодов в урожаях с 1898 г. и по 1906 г. дают крайне интересную для изучения картину.

Так форма листовых иластин и их поверхность уже ко времени нервого илодоношения в сравнении с тем, что было наблюдаемо в первое время роста на грушевом дичке, значительно изменилась: иластина увеличилась в размере, приняла более обычную для яблонь форму, но своим контуром лист совершению напоминал грушевый; налет нушка на тыловой стороне погустел, нобеги также покрылись онушением, и круглая, гладкая форма их новерхности заменилась граненой.

Особенно прко выразилось изменение в илодах, которые при первом урожае в 1898 г. имели вид и форму групи (см. рис. 69). Ножка илодов первого илодоношения была очень толстая, короткая, с боковым придаточным выступом зеленого цвета; номещалась в сильно наклонном положении не в глубокой воронке, как это имеет место у илодов яблонь, а на сильно выступающем перавнобоком 
зеленого цвета возвышении, как у «бергамотов». Это и послужило мие новодом 
дать название этому сорту «рецет бергамотный».

Повторяю, общая форма илода и вид его окраски имели более сходства е грушей, чем с яблоком.

Окраска была яркоохряножелтая с шарлаховым румянцем с солнечной стороны. Выступающий бугорок и ближайшие к нему части плода были блестящего яркозеленого цвета. Мякоть была плотная, колкая, прекрасного пряно-сладкого, с легкой кислотой вкуса. Плоды сохранились до апреля. Семечки в первых плодах были круглые и крупные, по невсхожие. В последующие годы плоды несколько изменились, приблизились к обычной форме яблок.

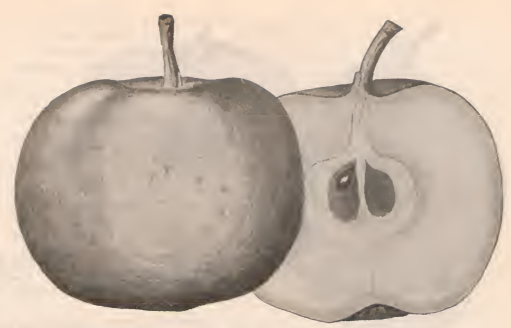


Рис. 71. Илоды «ренета бергамотного»

Форма и лода — восьмого года плодоношения сеянца — плоды крунные, ренчатой формы (см. рис. 71).

О к р а е к а — кожица блеетищая, илотная; сиятые е дерева зеленые плоды в лежке принимают яркожелтую окраску с шарлаховым румянцем на оевещенной стороне илода. Но всей новерхности илода проглядывают беловатые подкожные точки.

Величина — высота 58 мм, инрина 77 мм, все 171 г.

Плодоножка — толетая, длиной в 20 мм, е легким боковым выступом на ее инжией части, номещается не в воронке, а на инолие заполненной, елегка бугроватой площади зеленого цвета — воронки пет.

Чашечка — открытая, у пекоторых плодов полуоткрытая, помещается в очень мелкой и отлогой впадине.

Семенное гиездо — высоколуковичной формы, е закрытыми камерами. Семена — полные, по уже не круглые, а продолговатой формы, епетлокоричневые.

М я к о т ь — белая и лишь в месте прикрепления илодопожки зеленого цвета; вообще плотная, евойственная ренетам, превосходного пряно-сладкого, е умеренной кислотой, вкуса с легким маслянистым привкусом.

Время созревания — еорт этот требует возможно позднего сбора илодов с дерева, но мирится и е более ранним, папример во иторой половине авгуета. Илоды дозревают в лежке к концу декабря и легко еохраилютея до лета.

С в о й е т в а д е р е в а — рост сильный, сучья редкие; побеги длинные, к копцам гранспые, пушнетые, ередней толщины. Листья широкой кругловатой формы, зазубренность их неглубокая, крупная, тупая; пеличина листьев средияя. Цветочные почки располагаются на концах и по всей

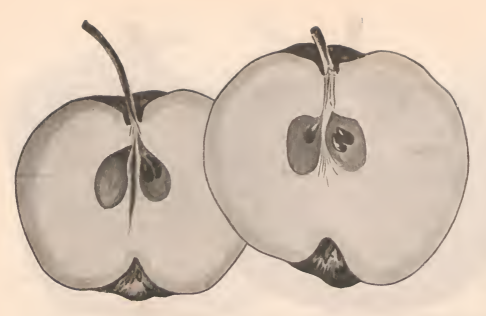


Рис. 72. Плоды «ренета Решетникова»

длине нобегов; урожайность довольно щедрая; илоды кренко держатся на дереве и очень мало надают.

Этот сорт имеет хорошую будущность в нашей местности по его безусловно полной выпосливости, долгой зимией лежке и хорошим качествам плодов.

Сорт перворазрядный.

20

#### РЕНЕТ РЕПІЕТНИКОВА

Простой, отобранный сеянец пторой генерации, из семян ренета, выведенного в гор. Самаре гр. И. И. Решетниковым.

Посев семян этого самарского ренета мною был произведен в 1902 г.

Веходы их были весной 1903 г.

Первое илодопошение было в 1914 г., на 12-м году роста селица.

Форма плода — неправильно илоско-круглая, кособокая.

0 краека — чието-желтая.

Величина — высота 60 мм, ширина 70 мм, вее 128 г.

Плодоножка — ередней толщины, длиной в 13 мм, выходит из широкой, довольно глубокой, елегка ребристой воронки.

Чащечка— средней величины, полуоткрытая, сидит в глубокой, неправильной, елегка ребристой внадине.

Семенное гнездо — небольшое, е закрытыми камерами; придвинуто ближе к плодоножке.

Семена — небольшие, остроконечные, еветлокоричневого цвета.

Мякоть — плотного строения, сочная, принтно сладкого с легкой кислотой вкуса.

Время созревания — потребительекая зрелость начинается с января, илоды в зимией лежке могут сохраняться до марта.

Свойства дерева — внолне выносливо к зимним морозам; ветви упругие и древесина их прочнан, отчего надалицы в течение лета бывает очень мало; дерево урожайное.

Плоды этого нового сорта во всех отношениях лучше плодов, прислашых из гор. Самары.

Сорт для северных районов РСФСР второразрядный.

### 21

#### РЕНЕТ САХАРНЫЙ

Гибрид из семени «китайской яблони», оплодотворенной ныльцой «серого ренета».

Веход семени, нолученного от екрещивания, был весной 1889 г.

Первое плодопошение — в 1898 г., на 10-м году роста селица. Форма плода — плоско-округлая, довольно правильная.

Окраска — желтая с шарлаховым румянцем на солнечной сторонс.

В еличина— плоды первого плодонопісний были высотой в 35 мм, инфиной в 55 мм и весом в 55 г, по постепсино в следующие годы плодонопісния они увеличились более чем в два раза. В 1915 г. вес их достиг 120 г, высота 58 мм, инфина 64 мм.

Плодоножка — довольно толстал, в 11 мм длиной, сидит в глубокой, слегка ребристой воронке.

Ч а ш е ч к а — маленькая, закрытая, помещается в довольно глубокой, узкой, елегка ребристой внадине.

Семенное гнездо — ередней величины, е закрытыми камерами, придвинуто ближе к илодоножке.

С е м е п а — ереднего размера, полные, остроконечной формы, еветлокоричневого цвета.

Мякоть — рыхлая, сочная, сладкая.

Время е о зревания — начало потребительской зрелости плодов — в первых числах октября; плоды лежат в зимией лежке до марта.





Рис. 74. Плоды «ренета сахарного»

дерева — дерево отли-

чается выдающейся выноеливостью к морозам ередней полоеы РСФСР и здороньем; в молодоети растет хорошо, но затем поетепенно рост его умеряется и с возрастом образует інпрокую кропу; дерево одевается довольно круппой листвой и припоент хорошие урожан. Листья шпроко овальной формы, к черешку слабо еерпцевидно расширены; зазубренпость их слабан. Черешки средней длины и толщины. К почве еовершенно неприхотливо. Плоды кренко держатся на ветвях дерева и етойко выдерживают спльные ветры.

Сорт имеет значение только в ееверных холодных местноетях европей-

екой части СССР.

Рис. 75. Лист «рснета сахарного»

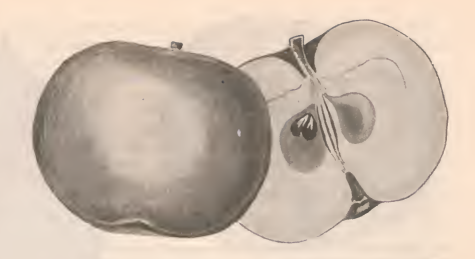


Рис. 76. Плоды «славянки» первого плодоношения

22

#### СЛАВЯНКА

В 1889 г. мной было произведено оплодотворение цветов «антоновки простой» пыльцой «репета ананасного» е целью возможного устранения многих недостатков пашей русской традиционной «антоновки» путем гибридизации ее е лучиим пиостранным сортом. Семечко, полученное от скрещивания, взопло весной 1890 г.

Плодоношение деревца нового сорта, названного мной «славянкой», началось в 1896 г., т. с. на седьмое лето носле вехода. Еще с первого года плодоношения молодого деревца плодовые почки ноявились не только на двухлетних ветвях, но и на однолетиих нобегах прироста предыдущего года, что, как известно, довольно редко встречается на яблоних и вестда служит безонибочным признаком особенно щедрой урожайности сорта.

Затем в течение тридцатилетних моих наблюдений пад деревьими «славлики» оказалось, что цветы ес обладают сравнительно с другими сортами культурных яблонь выдающейся выпосливостью к весениим утрениим заморозкам и дают завязь илодов в такие годы, когда почти у всех других сортов цветы силонь оказываются убитыми морозом, как это было например в 1913 г.

После наступления необыкновенно ранией весны все сорта яблонь в цвету были захвачены епльными заморозками, достигинми 1 мая евыше —5° Ц, и неемотря на это все-таки бутоны цветов на деревьях «славянки» дали завязь и норядочное количество илодов, между тем как большая часть деревьев других сортов совершенно не имели завязи, или еели и были яблоки, то не более 3—5 штук на взрослом дереве.

Вообще урожайность «елавянки» очень большая и притом поетоянная. При самых разнообразных условиях роста деревьев в наших местностях, при сухих

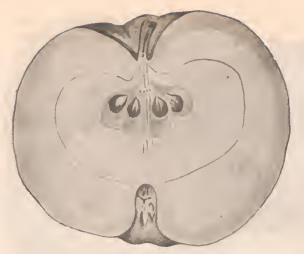


Рис. 77. Илод «славянки»

песчаных почвах и на черноземных влажпых местах деревья растут и щедро плодоносят почти одинаково, с той лишь пезначительной разинцей, что на сухих местах илоды «сланянки» бывают пееколько мельче и более желтой окраски, а на черноэемных и влажных почвах окраска их получается зелсиее и величина более крупная. Урожайность также не измепяется и от условия соседства деревьев



Рис. 78. Лист «славянки»

«славянки» с деревьями тех или других сортои яблонь. Она хороню илодоносит и при изолированной посадке, легко оплодотворяясь своей собственной пыльцей.

Ф о р м а н л о д а — ренчато-круглая, на новерхности плода иногда замечаются продольные внадины, как это имеет место у плодов сорта «бабушкино».

Кожица и ее окраека — кожица гладкая, довольно илотиая, менее других сортов подвергается поражению как от паразитных грибков, так и от пасекомых. Тотчае по сиятии с дерева илоды имеют желтоватозеленую окраску, а по созревании в лежке приобретают светлопалевую окраску, иногда с легким шарлаховым румянцем на стороне, бывшей сильно освещенной солицем; по всей новерхности плода сквозь блеетянцую кожицу проглядывают беловатые подкожные точки, иногдас сероватыми центрами.

Величина — высота 60 мм, ширина 70 мм, вес 107 г.

Плодоножка — толстая, в 10 мм длины, помещается на дне неглубокой отлогой впадины и только в редких плодах доходит до краев воронки, причем верхний конец ее сильно утолщается боковым цанлывом зеленого цвета, что является почти постоянным признаком всех гибридов «аптоновки».

- Чашечка— круппая, довольно широкой формы, с пятью короткими и широкими наклопенными впутрь чашелистиками, сидит в средней глубины ребристой внадине.
- Семенное гнездо небольшое, узкое, с глухо закрытыми камерами, совершенно отделено от подчашечной трубки инрокам елоем енлошной мякоти, что редко встречается и других сортах яблок.
- С е м е н а каждая из пяти камер содержит по два полных, средней величины семечка светлокоричневой окраски.
- М я к о т ь белая, искпая, сочная, при полной зрелости довольно рыхлая и лишь сильно перезрелые плоды (в апреле) делаются мучилетыми; вкус приятный, сладкий, с легкой кислотой; плоды хороши к употреблению как в свежем состоянии, так и для мочки, для солении и для приготовления настилы.
- Время е о зревания плоды еледует сипмать в начале сентября, пачало же зрелости их обычно выпадает на январь; лежат до середины весны не портясь.
- С в о й е т в а д е р е п а выпосливоеть деревьев к зимним морозам в местностях средней и северной полос РСФСР безусловно полиая. В течение тридцатилетних наблюдений на деревьях «славянки» ни разу не замечалось никаких повреждений от мороза; то же надо сказать и об устойчивости коры на штамбах в отношении солнечных ожогов при резких весенних и зимиих изменениях температуры.

Рост дерева «славянки» средней силы, крона образуется самостоятельно в правильную инфоко-метельчатую форму с редкими сравнительно прямо стоящими вствями; урожайность чрезвычайно большая, причем илодовые почки ноявляются даже на однолетних нобегах во всю их длину. Как плоды, так и листья очень устойчивы против грибных паразитов, а цветы отличаются особой выпосливостью к весениим утрениим заморозкам.

При применении различных видов подвоев замечена выдающаяся по резкости разница как в более роскошном развитии роста самых деревьев, так и в количестве урожая и лучших качествах илодов при прививке «славянки» на есяпцах культурных сортов яблонь; несколько слабес получаются результаты от пришивки па лесной и китайской яблонях; подвои же из сибирской ягодной яблони попижают хорошие качества «славянки».

Веледствие короткой илодоножки илоды прочно прижаты к ветвям и замечательно стойко выдерживают самые сильные порывы ветра, давая очень незначительный процепт падалицы, что имеет основание для рекомендации к посадке деревьев этого сорта в плохо защищенные сады на открытых для ветров местностих.

Для ееверных местностей РСФСР по евоей большой выносливости и урожайности «славянки» сорт пужно считать перворазрядным.

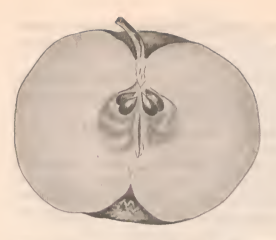


Рис. 79. Илод «трувора» первого плодоношения

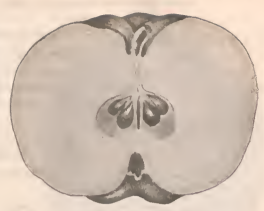


Рис. 80. Плод «трувора»

23

#### TPVBOP

Еще в 1889 г. мною в ряду других опытов было произведено опыление цветов «екрижанеля» ныльцой яблони «ренета золотого бленгеймского». Получилаеь завизь илодов, которые благонолучно дозрели, причем по форме и окраске от обыкновенных плодов «скрижанели» они инчем не отличались.

В копце марта 1890 г. семена были высеяны в ящик и выставлены на воздух, затем веспой обычным порядком веходы были пикированы на гряду.

Первое плодоношение одного из отборных сеянцев произонило в 1898 г., на 9-м году роста сеянца. Илоды первого урожая были выеоты 50 мм, ширины 65 мм и веса 110 г. В 1899 г. по случаю перемещения питомника на другой земельный участок принлось перееадить и маточное дерево этого сорта в дееятилетием уже возрасте на пловато-песчаную почву, где в близком соседстве от пересаженного дерева случайно оказались взросные деревья «скрижанеля». И вот вследствие влияния пыльцы соседиих деревьев «скрижанеля» на оплодотворение цветов еще слишком молодого организма есянца, не успевшего выработать достаточной устойчивости к изменению от повторного влияния, плоды перееаженного дерева сильно изменились в сторону материнского растении-производителя, т. с. «скрижанеля». Но это изменение ограничилось лишь в форме, вкусовые же качества, если и изменились по еравнению с плодами первого илодоношения, то в незначительной степени.

Если мы в данном случае объненим такое явление только переменой почвы, то и тогда, сравинвая такое резкое изменение пового сорта на десятом году своего существовании с едва заметными уклопениими в таких же случаях старых сортов, мы очевидно должны признать, что полнан возмужалость и устойчивость новых сортов приобретается нескоро. Хотя в описанном факте сорт во

вкусовых качествах и выиграл, по зато но паружному виду, по красоте плодов, оп много потерял.

Следовательно этим фактом еще раз подтверждается то, что все лучшие как внешине, так и внутрениие качества гибридных сеницев зависят от рационального воспитания растений, т. е. от разумного и целесообразного ухода, в значительной мере от качества почвы, от хорошего интания и т. д.

Разинца же климатических условий не составляет существению важного препятетвия уже но одному тому, что, во-первых, и за границей с еравинтельно лучиними климатическими условиями сеянцы плодовых деревьев если военитываются просто как дички, то приносят илоды в виде таких же, как и у нас, кислиц, мелких и певзрачных по виду; во-вторых, те или другие пежелательные признаки у сеянцев каждый оригинатор повых сортов имеет возможность устранить или избежать нутем отбора или, лучие выразиться, путем подбора лишь тех особей, которые и при наличности суровых климатических условий его местности окажутен хорошими.

Форма плода — краснво округлениая, плоеко-репчатая, ребра па поверхности плода хорошо развиты — вообще видный выставочный сорт.



Рис. 81. Лист «трувора»

О к р а е к а — кожица гладкан, на ощунь маслянистан, окраска желтоватозеленая, е красными штрихами и полосатостью.

В е л и ч и и а — осталась прежияя, как и у плодов первого плодопошения, т. с. высота 50 мм, ширина 65 мм, вес 110 г.

П л о д о и о ж к а — толстая, короткан, 8 мм длины, выходит из инфокой, ребристой, глубокой воронки, покрытой слегка шероховатым налетом.

Ча шечка — средпей величины, закрытая, лежит в глубоком, широком, ребристом углублении.

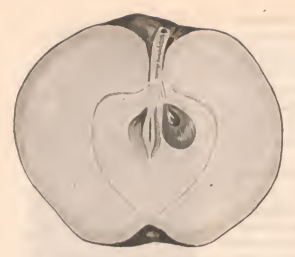
Семенное гнездо— еравинтельно е общей величиной плода небольнюе, е закрытыми камерами.

Семена — полные, хорошо сложенные, серо-коричисьые.

М я к о т ь — желтого цвета, плотная, колющаяся, прекрасного пряного кисло-еладкого вкуса, песравненно лучше, чем у «скрижанеля».

Время созревания — плоды созревают к концу поября, по в зимней лежке могут сохраняться до апреля.

С в о й с т в а д е р е в а — рост дерева довольно сильный; разветвления кроны густые. Вышосливость как кроны, так и илодовых почек к нашим холодам безусловно полная. Чрезвычайно пеприхотливо к почвенным условиям, хорошо растет и илодопосит как на черноземе, так и на несча-



Рие. 82. Плод «челеби-китайки»

пых тощих почвах. Урожан правильно чередуются через год с периодами отдыха. Побеги средней толицины. Листья средней величины, яйцевиднодлинной формы с заостренной вершиной, зазубренность краев небольшая, мелконильчатая.

«Трувор» при екрещинаниях, как материнский производитель, стойко нередает спои наилучшие качества как один из лучших морозоустойчивых сортов.



Рис. 83. Лист «челеби-китайки»

Сорт можно ечитать для средней полосы РСФСР второразридным.

24

#### ЧЕЛЕБИ-КИТАЙКА

С целью получить сорт константный при посеве семян для северных местпостей СССР мною был онлодотворен в 1900 г. цветок крымской яблони «челеби альма» пыльцой «китайской яблонн».

Веход еемени, полученного от екрепцивания, был в 1901 г.

Первое плодопониение селица — в 1910 г., на 10-м году его роста. Форма плода — ренчатая, кверху нееколько усеченно-конусная. Окраска — по зеленому фону сплонь разбросаны темнокрасные интрихи п кранины. Величина — высота 58 мм, ширина 70 мм, все 100 г.

П лодонож ка — очень короткая, в 8 мм длины, толетая, ендит в глубокой и узкой воронке.

Чашечка — закрытая, паходится в неглубокой внадине.

Семенное гнездо — очень небольшое, с закрытыми камерами.

Семена — небольнюй величины, короткой формы, полные, коричиевой окраски.

Мякоть — мелкозеринстая, сочная, кисло-сладковатого вкуса.
В исченнях, в начинке инрогов илоды этого сорта, в особенности и конце зимы, являются примо незаменимыми.

Время е о зревания — потребительская зрелость наступает в октябре; плоды могут сохраняться до апреля, совершенно не теряя своей приятией кислоты, что очень редко встречается в других культурных сортах.

Свойства дерева — кренкое, выпосливое и очень урожайное, на почву неприхотливое; семена, как и вообще всех разновидностей крымских «синанов» и «челеби», дают сеянцы константного вида, и поэтому новый сорт «челеби-китайка» нужно считать как для роли материиского производителя при скренцивании, так и для носена ее семян одинм из лучних с целью выведения ноных культурных сортов плодовых растений.

Этот сорт вполие заслуживает горячей рекомендации как один из лучиих по евоей относительно большой константности для местностей, еще не имеюицих своих сортов яблонь.

Сорт для более северных местностей СССР пужно считать нерворазрядным, а в средней полосе СССР — второразрядным.

25

# **ШАМПАНРЕН-КИТАЙКА**<sup>1</sup>

(КАЛЬВИЛЬ-КИТАЙКА)

Старинный, описанный еще в XIV веке, сорт яблони «кальвиль белый зимний» по качествам своих плодов считается в западных странах самым лучшим
из всех других сортов яблонь, и на наших столичных рынках привозные из-за
границы плоды его всегда расценивались дороже исех других сортов яблок. Но
для культуры в наших садах он совершению не годится по своей чувствительности к нашим морозам. Кроме того он очень сильно страдает от грибных болезней, которые в дождлиное лето поражают у него не только плоды, по листья
и встви. Даже в Крыму плоды его редко достигают нормального развития, и
почти исегда они гораздо хуже привозных из Франции плодои такого сорта. Одним словом, на культуру в открытом грунте этого нежного сорта не было никакой надежды, по тем не менее было желание иметь у себя хоть некоторое подобне его. Поэтому я несколько лет держал у себя кадочный экземиляр «бе-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Этот сорт был мною рансе описан под названием «кальвиль-китайка». Авт.

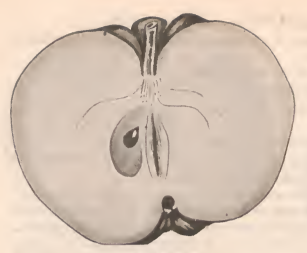
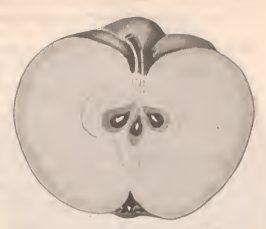


Рис. 84. Илод «ренета шампанского»



Рие. 85. Плод «шампанрен-китайки»



Рис. 86. Лист «шампанрен-китайки»

лого кальвиля» на карликовом подвое для гибридизации е нашими выносливыми сортами.

В 1907 г. я оплодотворил «китайку» иыльцой «белого зимиего кальвиля» в смеси е ныльцой «ренета шампанского».

Всход семени, полученного от екрещивания, был весной 1908 г. Ссяпец оказался не вполне выпосливым к зимним морозам, концы летнего его прироста ежегодно отмерзали.

Для устранения этого педостатка приинось прибегнуть к вторичному воздействию «китайской яблони», в данном случае в роли ментора, для чего в 1910 г. взятые е сеянца глазки были привиты окулировкой в кропу материнского дерева «китайской яблони», где они прекраспо развились, заместив собою кропу «китайки», и уже совершенно не страдали от мороза.

Первое плодоношение наступпло в 1913 г., на 6-й год роста из семени и на 4-й год после прививки.

Форма плода— плоды пизкой репчатой формы, ередней величины, причем некоторые из них имеют

краенвую кальвилеобразную или скорес звездчатую форму, с сильно выступающими пятью ребрами во вею длину илода.

Окраска — еветлопалевал.

Всличина — высота 46 мм, ширина 66 мм, все 90 г.

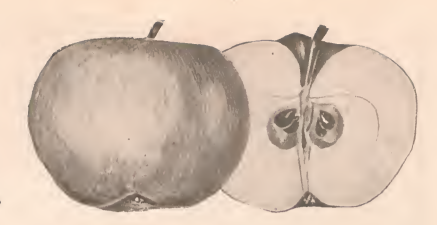


Рис. 87. Плоды «шафран-китайки»

Плодоножка — толетая, короткая, в 11 мм длины, ендит в инрокой, донольно глубокой интиграциой воронке.

Ч а ш е ч к а — закрытая, довольно узкая, окружена началом пяти ребер плода, помещается в неглубокой ппадине.

Семенное гнездо — широкой, очень пизкой репчатой формы, с закрытыми камерами.

Семена— мелкие, полные, совершенно черного цвета, что елужит признаком наследственной передачи свойства «белого кальвиля».

Мякоть — плотная, сочная, екорее репетного, чем кальвилевого, сложения, очень приятного сладкого, с легкой кнелотой, икуса.

Время е о зревания — начало потребительской зрелости — в декабре; плоды в зимией лежке легко сохраниются, не портясь, до марта.

Свойства дерева — дерево вполне пыпосливо, дает осадистый прирост с довольно толстыми побегами коричнено-красноватого цвета, требует тучного состава почвы и защищенного от действия сильных ветров места, нотому что иссмотря на большое ослабление педостатков, свойственных «белому зимнему кальвилю», некоторые из них вес-таки паследетвенно нередались гибриду в довольно значительной мере, например при сильных ветрах много плодов опадает еще до полной зрелости. Затем листья и в особенности плоды подвержены нападению различных паразитных грибков, признаки действия которых резко выступают на спетлой окраске плодов. Поэтому к главным педостаткам этого сорта гибрида нужно отцести те же, что и у его производителя, «белого зимнего кальвили», — это наклонность плодов пятиниться и осыпаться.

Неемотря на перечисленные педостатки «шамнапрен-китайки», сорт этот по своим прекрасным вкусовым качествам нужно считать перворазрядным.



26

## ШАФРАН-КИТАЙКА

В 1907 г. мною было произведено оплодотворение «ренета орлсанекого» ныльцой «китайской садовой яблони».

Поссв и веход семени, полученного от скрещивания. были всеной 1908 г. Первос плодоношение ссянца было в 1920 г., на 12-м году роста ссянца. Форма плода — репчатая.

О краска — желтал, е темнобурой роениемо и более темными интрихами по длине плода с освещенной солнечной стороны. Вообще наружный вид илода «шафран-китайки» сильно напоминает «ренет орлеанский».

Величина — высота 45 мм, инрина 60 мм, вес 68 г.

И л о д о н о ж к а — длиной 20 мм, средней толщины, сидит в узкой и глубокой воронке.

Чашечка— пебольшая, закрытая, широкой формы, находитея в очень отлогой и неглубокой впадияе.

Семен пое гнездо — нирокой формы, е слегка открытыми камерами.

Семена — очень инрокой формы, полного етроении, темнокоричневого цвета.

М я к о т ь — белого цвета, рыхлая, кальвилеобразного етроения, сочная, виплосладкого с легкой кислотой вкуса, е приятным енлыным ароматом.

Время созревания— начало потребительской зрелости— со второй половины декабря; илоды в зимией лежке сохраняются в свежем состоинии до марта.

Свойетва дерева — достаточная выпосливость к зимним морозам ередней полосы РСФСР; рост дерева средний; ветви прочные, ередней толщины, довольно унругие, благодаря чему летяей падалицы плодов при сильных ветрах и бурих почти не бывает; на ночву дерево неприхотливо; урожийность удовлетворительная.



Рис. 88. Лист «шафран-китайки»

По своему красивому виду и хорошим вкуеовым достоянствам сорт следует считать перворазридным.

27

## ШАФРАН СЕВЕРНЫЙ ОСЕННИЙ

Этот очень ценный в промышленяюм отяошении сорт в местностях средней и северной частей СССР произошел от оплодотворения цветов известного старого сорта яблони «коричнос» пыльцой иностраиного сорта «релета орлеанского». Всход семени, полученного от скрещиваяни, был всеной 1895 г.

Первое плодопошение было в 1906 г., па 12-м году роста еслица. Ф о р м а н л о д а — правильная, репчатая, кверху ясеколько усеченно-колическая. По внеишему виду и окраеке плоды сильло папоминают «шафран».

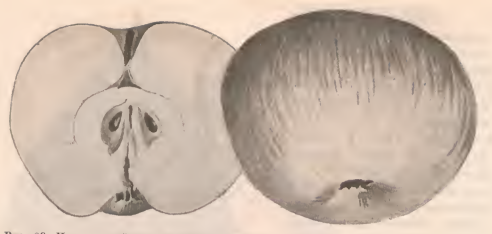


Рис. 89. Илоды «шафрана северного осеннего»

Окраска— шафранно-желтовато-зеленая, е шарлаховыми штрихами, густо разбросациыми по всей поверхности илода.

Величина — высота 55 мм, ширина 74 мм, вес 112 г.

Плодопожка — очень короткая, длиной в 8 мм и 2,3 мм толщины, сидит в широкой, правильной, глубокой воронке.

Ч а ш е ч к а — открытая, средней величины, помещается в широкой, пеглубокой, правильной ямке.

Семенное гнездо — очень небольное, е закрытыми камерами.

Семена — обычно имеют 25% педоразвитых и 75% полных, коричневой окраски.

Мякоть — сочиая, нежнан, отличного пряного винио-еладкого вкуеа, е приятным ароматом.

Время еозревания. Становится годным к употреблению е начала сентября и лежит до декабря.

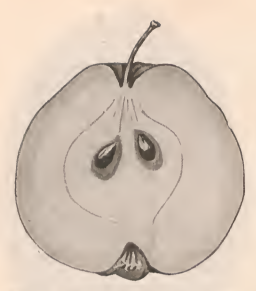
Свойетва дерева. Рост довольно епльный, компактный, дерево прочное, падалицы в течение лета мало; пападению насекомых и грибных паразитов не подвергаетен; к ночве совершению пенрихотливо; в течение тридцатилетних моих наблюдений дерево ни разу не етрадало от вимних морозон, урожайность сильная.

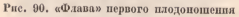
Сорт очень ценный в промышлениом отношении. По евоим вкусовым достоинствам в качестве осеннего сорта его пужно считать перворазрядным в местностях северной и средней частей СССР.

28

#### ФЛАВА

Получен из семени «китайской яблопи», оплодотворенной ныльцой «ренета бленгеймского» в 1903 г. Всход семени, полученного от скрещивания, был вес-пой 1904 г.





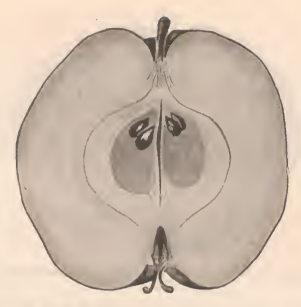


Рис. 191. Плод «флавы»

Первое плодопошение — в 1917 г., на 14-м году роста сеянца. Размеры плодов первого плодоношения были: высота 53 мм, ипприпа 63 мм, вес 83 г. (см. рис. 90).

Форма и лода — кругловато-коничеекая (ем. рие. 91).

О к р а е к а — осенью при спятии нлодов ровная светлозеленовато-беловатая, делающаяся при нолном созревании в зимней лежке желтой.

Величина — высота 70 мм, ширина 72 мм, вес 130 г.

И лодоножка — длиной в 17 мм, топкая, выходит из узкой глубокой воронки.

Чашечка — открытая, е длиниыми кудреватыми чашелистиками, иомещается в неглубокой ребристой узкой внадине.

Семенное гнездо — широкое, е закрытыми камерами.

Семена — в есменных камерах, очень круппые и полные, коричневой окраски, с широкими тупыми носиками, очень еходны формой с грушевыми семечками.



Рис. 92. Лист «флавы»

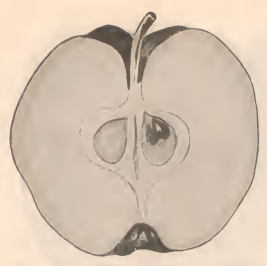


Рис. 93. Плод «яхонтового» первого плодоношения

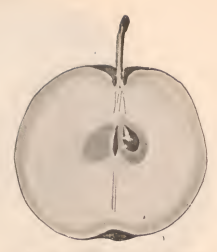


Рис. 94. Плод « яблони Недзвецкого»

- Мякоть среди зимы, во время полной зрелости, очень сочная, плотная, сладко-винная, с легкой приятной кислотой; сохраняется всю зиму, не морщась даже в сухом отанлинаемом номещении.
- Время е о зревания плоды начинают созревать в конце декабря и начале яннаря, а в феврале-марте достигают своей полной зрелости; при целесообразном хранении в хороних илодохранилищах илоды сохраняются, не портясь, до мая.
- Свойства дерева— полная выпосливоеть к нашим морозам; дерево прочное, ветки упругие, илоды очень кренко держатся на инх, не давая надалицы даже в засуху; склонности к нападению наескомых и заболеваниям грибными наразитами не наблюдается; на почву неприхотливо; урожайность сильная.

Для ередней и северной полос СССР по своим вкусоным качествам, лежкоети, урожайноети и выноеливоети дерева — еорт второразрядный.

### 29

#### ЯХОНТОВОЕ

В 1900 г. мною было произведено оплодотворение цветов красполистной «яблони Недзвецкого» пыльцой «антоновки обыкновенной».

Всходы 14 семечек, полученных от скрепцивания, были весной 1901 г. Из них семь сеяпцев получились е красными листьями, а еемь — е зелеными. Одпи из красполистных гибридон и дал сорт «яхонтовое».

Мякоть илода настоящей «яблони Недзвецкого», а равно и ее семечки были наеквозь красного цвета, так же как и цветы, кора и молодая древесина были красными.



Рис. 95. Лист лблони «яхонтовое»

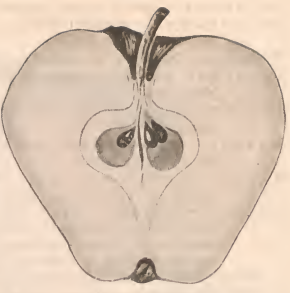


Рис. 96. Плод яблони «яхонтовое»

Первое илодопошение гибридов е красными листьями началось в 1914 г., на 14-м году роста сеяпцен. При этом илоды, завязавшиеся при самоонылении, имели мякоть и зерна насквозь красные, а илоды, оплодотворенные иыльцой культурных сортов, имели красную мякоть только около сердцевины. Вся же их сердцевина и семечки были белые.

Илоды первого урожая «яхонтового» имели высоту и 58 мм, инфину в 63 мм, вес в 103 г. (см. рис. 93).

В течение 11-летиих наблюдений выясинлось, что свойство наследственной передачи красной окраски как мякоти илодон, так и всех других частей растения присуще лишь пыльце. Даже собственные плоды этого гибрида имеют красиую окраску мякоти лишь тогда, когда они завязались от оплодотворения своей пыльцой, в противном случае мякоть их получается белого цвета, и сеницы из таких плодов не имеют красной окраски споих частей.

Кроме того выясинлось, что гибриды остальные спои качества получили от мужекого произподителя, т. е. «аптоновки»: так, они пыносливы к морозам, прекраспо развиваются и имеют все признаки хороних зимних сортов.

Вее это указывает нам на то, что в этом гибриде мы имеем прекрасного мужекого производителя.

Форма плода — коническия (ем. рис. 96).

Окраска — одноцветно-туеклого, по сплошь густо-темнокрасного цвета; плоды, енятые е дерева и еще не обтертые, покрыты сизоватым налетом, отчего они приобретают елегка фиолетовый оттенок.

Величина — высота 67 мм, инприна 74 мм, вес 137 г.

И л о д о и о ж к а — дтиной в 20 мм, средней толщины, сидит в глубокой, довольно инфокой воронке.

Ч а m с ч к а — небольшая, закрытая, углубление се мелкое, слегка ребристое. С е м с н п о с г п е з д о — средней величины, луковицевидное, с закрытыми камерами.

С е м е п а — средней величилы, полные, острокопечные; оболочка семян краснал.

М я к о т ь — при самоонылении оригинального красного цвета, сочная, виннокисловатого вкуса.

Время созревания — начало созревания надает на конец декабря и ливарь; в зимяей лежке илоды сохраниются до мая.

Свойства дерева — дерево здоровое, спльного роста, крона инпрокометельчатия, замечаются наклонности к нониклости; ветви расположены часто, и облиствление их густое. Прирост однолетних нобегов значительный, и они бывают довольно толсты.

Листья очень крупные, широко-эллинсондной формы, к черешку несколько расширенные, зазубренность края их средняя. Черешки до 4 см длины, средней толщины. Дерево совершенно неприхотливо к почве и без всяких страданий переносит паши суровые зимы; от парши как дерево, так и плоды совершенно не страдают. Урожайность хорошая.

Как мужской производитель стойко передает красящий лигмент мякоти другим сортам, участвующим с иим при скрещиваниях.

Недостаток этого сорта заключается в том, что илоды его еклонны к осынанию в течение лета.

Плоды очень хороши для сушки и для приготовления сидра, сорт кухонный, третьеразрядный.

### 30

### витайка золотая ранняя

Сорта различных плодовых растений, выделяющихся особенно раниим созреванием своих плодов, имеют большую цеппость в том отношении, что илоды их можно рано отправлять для потребления в промышленные районы. В особенности большую роль играют такие сорта в более холодных местностих с коротким вегетационным развитием растений, где илоды зимиих сортов плодовых деревьев обыкновенно не услевают вызревать, и древесина дерева у ранних сортов лучие древеснеет, чем у зимиих, и поэтому раяние сорта обыкновенно бывают выпосливее к морозам, чем сорта с поздиим созреванием плодов.

Все это вместе взятое дало мне новод при выведении сортов культуры яблонь для крайней северной границы взять для скрещивания производителей: с одной стороны, «китайскую яблоню» как наиболее морозоустойчивое дерево



в нашей местности, а с другой стороны, давно известный старый сорт «белого налива», отличающийся очень раниим созреванием своих илодов и кроме того также большой морозоустойчивостью.

В 1894 г. мною был оплодотворен «белый налив» ныльцой «китайки». Веход семени получился весной 1895 г. Нервое плодоношение наступило в 1907 г., на 12-м году жизни дерева.

Полученный гибрид от этого скрещивания, названный мною «китайка золотая ранняя», вышел с таким ранним сроком созревания споих илодов, какого не было сще и нашей местности у других сортов.

Плоды этого гибрида весом в 30 г поспевают в середипе июля.

Этот сорт будет очень ценным для разведения его и холодных местностях с относительно коротким вегстационным периодом, что даст возможность значительно подвинуть на север границу распространения яблони.



Рис. 97. Окоренение ветвей яблони «таежное»

### 31

#### ТАЕЖНОЕ

Дли развития садоводства в севсрпых районах нашего Союза, в особенности на Урале и в Сибири, пужно иметь и виду допольно суровые климатические условин этих местностей и крайнюю бедность годных для промышленной культуры сортов плодовых растений там; поэтому на первом плане является настоятельная потребность в улучшении сортимента в этих краях и пополнении его более продуктивными сортами.

На основании своих 60-летиих работ могу категорически утверждать, что неемотря на относительно суровые климатические условия этих северных местностей там имеется возможность развить илодоводство.

Дли этой цели мною и 1906 г. были оплодотворены цвсты «кандиль-китайки» пыльцой сибирской игодной иблоии (Malus baccata B.); веход из семени получилен в 1907 г. Исрвое илодоновнение паступило и 1911 г., на 5-м году роста сеянца. Илоды получились очень похожие на простую «китайку», но у многих из них цветовая чашечка отнадала, как у пастоящей сибирской яблоии. Кроме того этот гибрид проивил особение сильное и рано начинающееся илодоношение. Даже однолетине окулировки на дичках обычной лесной яблоии принсели илоды, чего не бывает ин с одной разновидностью как культурных, так и диких видоп прививок. Поэтому этот сорт представляется возможным разводить в таких холодных местах, где не могут расти и илодоносить пикакие другие сорта

яблонь; ведь в этих местах одно- и двулетки легко могут запоситься систом, и илодоношение на вствях, запесенных систом, будет вполне обеснечено.

Ввиду неключительной морозоустойчивости, позволяющей расти этому новому сорту на крайней границе распространения иблопи, я дал название этому сорту «тасжнос». Затем этот сорт с успехом может заменить «нарадазку» как нодвой дли карликовых формовых культур яблонь, тем более, что встви «тасжного» легко окореняются при отводках.

Кроме того этот сорт может нам оказать больную услугу в роли промежуточных прививок, так называемых менторов, для усиления и ускорения плодоношения новых сортов.

Вее плода 11 г, мякоть плотная, полупрозрачиая, колющаяся, хорошего вкуса; плоды могут лежать в зимией лежке до япваря.

Этот повый сорт имеет больное значение в местностях крайней северной границы, возможной для культуры яблонь, не только для разведения его в массовых носадках, по также и использования его в роли производителя. при гибридизации, а также путем посева семян и выведения в упомянутых местностях, под влиянием суровых климатических условий этих мест, при помощи отбора лучиих экземиляров но большой выносливости и урожайности, новых местных сортов. Таким образом при помоще такой работы можно подвищуть к северу культуру яблонь на песколько сотен километров.

32

#### ярушинское

Этот сорт получен от носева семян яблони «тасжнос» тов. Ярушиным В. П., живущим в гор. Челябинске.

Перпое илодопошение наступило в 1931 г., вее плода этого первого илодоношения был 20 г. Форма илода инирокоовальнай, зеленой окраеки, е размытым буровато-коричиевым румянцем на солисчной стороне, илод хорошего икуса.

Сорт будет иметь значение для северного плодоводетва не только для его разведения в садах с промышленной целью, но главным образом в качестве производителя дли выведения нопых морозоустойчивых сортов яблонь дли Урала и Сибири.

33

### комсомолец

Для получении красиво окрашенной в красный цвет микоти илодов наших культурных сортов яблони мною в 1916 г. было произведено оныление цветов «бельфлер-китайки» ныльцой красноилодного гибрада яблони «рубиновое». Нервое илодоношение гибрида наступило и 1926 г. Форма большинства плодов длинная, усеченно-коначеская, несколько наноминающая форму «кандиль-еннака» (ем. рис. 98). Поверхность илода неровная, глубокие высмки и выступы

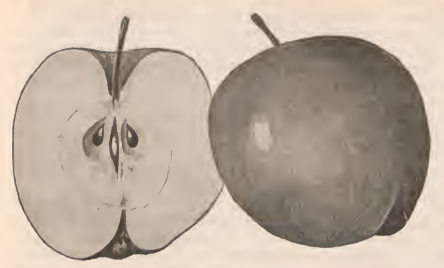


Рис. 98. «Комсомолец»

проходят вдоль по веему плоду, что является характерным признаком для данного сорта. Ямки, в которых помещаются чашечка и плодоножка, глубокие, неровные, е большими выступами. Все плода 80 г. Окраска плода густорозовая, размытая по всему плоду, на солнечной стороне она выступаст ярче, нежели с теневой. Вся поверхность плода уселна мелкими сероватыми пятнышками. Мякоть плотная, сочная, сладкая с приятной кнелотой; окраска мякоти розоватая, с более густым окраниванием у ееменного гнезда и ближе к поверхности плода; семечки светлокраеного цвета. Плоды могут лежать в зимней лежке до февраля — марта. Дерепо вполне выпосливо к пашим суровым морозам.

За неключительно красипое впешнее окрашивание плодов, а также и мякоти, этот сорт был назван мною «комсомолец».

Сорт перворазрядный, заелуживающий большого распространения в совхозах<sup>3</sup>и колхозах.

## 34

## КРАСНЫЙ ШТАНДАРТ

Этот сорт был выведен мною е той же целью, как и «комеомолец», т. е. для получения нового сорта яблони е краснво окраинивающейся мякотью. Пронзошел «красный интандарт» от екрепцивания в 1915 г. «ненина шафранного» е яблоней «рубиновое». Первое илодоношение наступило в 1922 г. Форма плода илоско-округлал, окраска буровато-красная, размытая по веей новерхности илода е более интенсивным окраиниванием на солнечной стороне. По веему плоду разброеаны довольно крупные серовато-коричиевые пятнышки, в середние которых находятся коричиевые точки. Плодоножка лежит в глубокой, узкой воронке, цветовая чашечка паходитея в широкой, сильно ребристой внадине; все нлода 75 г.

Мякоть сочная, кисло-сладкого вкуса, довольно сильно окрашенная в красивый густой розовый цвст. Дерево внолие морозоустойчиво к суровым зимним морозам.

Для нашей местности сорт можно причислить к третьему разряду, но но сведениям из Поволжья «красный штандарт» запимает одно из перворазрядных мест в сортименте тамошянх садов.

35

### COBETCROE

Произошел из отборного сеянца «славянки», веход семечка которого произошел в 1919 г.; первое плодоношение наступило в 1927 г. Форма плода почти круглая, окраека светложелтоватая, все 90 г., плодопожка ередней толщины, в 22 мм длины, находитея в отлогой воронке; цветоная чашечка открытая, лежит в пеглубокой ямке; семенное гнездо широкое, с закрытыми камерами; есмечки крунные, полные, овальной формы, светлокоричневые; мякоть мелкозернистая, рыхлаи, кисло-сладкого вкуса; плоды могут лежать в зимией лежке до декабря; дерево внолие выносливо к зимним морозам.

Сорт третьеразрядный, годный для технической переработки.

36

#### БОЛЬШАК

Давпо известный ценный сорт яблони «апорт», хотя в средней полосе РСФСР и расценивается в промышленных районах несколько дороже других старых сортов, по такого резкого скачка, какой оп деласт в гор. Алма-Ата, у нас пикогда не бывает; там он буквально по икусовым и внешним качествам плодов далеко превышает даже южные сорта яблонь.

Несмотря на ряд достоппетв, какими обладает «апорт», у него имеется большой педостаток, свойственный и большинству других старых сортов — это его периодическая урожайность.

Для того чтобы получить повый сорт яблопи, вкус и величина илодов которой были бы иссколько схожи с илодами «апорта», и сделать кроме того этот сорт ежегодно урожайным, мною было произведено опыление в 1920 г. цветов «апорта» пыльцой «славянки», которая отличается сжегодной выдающейся урожайностью. Всход семени произошел в 1921 г.

Первое плодопошение паступило в 1929 г.

Форма илода округло-репчатая; окраека еветлозеленая, е легким бурым румянцем, е нодкожными частыми белыми иятиынками. Вее илода достигает 200 г. Илодоножка короткая, ередней толщины, цветочная чашечка узкая, закрытая, находитея в узкой внадине; ееменное гпездо очень ипрокос, луковичной формы, камеры закрытые. Семечки ередней величины, полные, светлосерой окраеки. Мякоть рыхлая, хорошего вкуса, сочная, кисло-еладкая. Дерево вполне морозоуетойчиво. Время зрелости плодов — конец еентября.

Осепний сорт второго разряда.

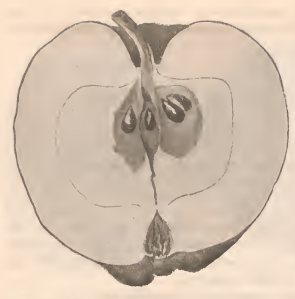


Рис. 99. «Синан Мичурина»

### СИНАИ МИЧУРИНА

Этот сорт произонием от носева семени «кандиль-китайки» в 1913 г. Исрвое илодоношение наступило в 1922 г.

Форма плода плоеко-округлая, у большинства плодов перавнобокая. Окраека светлозеленовато-желтая, поверхность уселна мелкими беловатыми подкожными точками, на солнечной стороне имеетея краеный размытый румянец — вообще внешний вид плода очень краенв. Вее плода 70 г; плодоножка тонкая, длинная, помещаетея в узкой глубокой правильной воронке; цветовая чашечка лежит в глубокой инрокой, ребристой

ямке. Семенное гнездо небольное, луковичной формы, мякоть колющанся, кнеловато-сладкого освежающего вкуса.

Дерево хорошо перепосит паши суровые морозы.

Илоды сохраняются до декабря.

Ирекраеный поздне-осенний сорт; ввиду того, что некоторые плоды его па дереве поражаются пятинстостью и наблюдается некоторое опадение плодов е дерева, сорт за это можно отпести лишь ко второму разриду.

38

#### PEBPHCTOE

Получено от «крещивания «славянки» е «данцигеким ребристым» в 1913 г.; периос илодоношение наступило в 1926 г.

Форма илода плоско-округлая, репчатая; окраека еветлозеленоватая, поверхность уселна подкожными серовато-беловатыми пятнынками, на солнечной стороне илод нокрыт красновато-буроватыми штрихами, между которыми размыт румянец той же окраеки. Илодоножка довольно короткая, помещается в глубокой, ингрокой поронке; цветовая чашечка полуоткрытая, находитея в довольно глубокой, ребристой впадине.

Вес плода 120 г. Семенное гнездо большое, луковичной формы. Дерево внолие морозоустойчиво. Плоды сохраняются до 15 января. Зимний перворазридный сорт.

### дочь коричного

Один из лучших етарых сортов «коричнос», который славится в промышленных районах по евоим прекрасного вкуса илодам, идущим на приготопление варений, обладает тем недостатком, что илодоношение этого сорта бывает нерегулярное и урожайность бывает довольно слабая.

Для того чтобы новысить урожайность «коричного», мною было еще в 1889 г. произведено екрещивание цветов «коричного» е «китайкой». Всход семечка был в 1890 г.

Первое илодоношение наступило в 1920 г., на 13-й год жилии селица.

Форми плода округлая, нееколько репчатая; кожица блестяще-желтая е продольными нурнуровыми штрихами; плодоножка и 15 мм длины, средпей толщины; цветовая чашечка закрытая, мало углублениая. Семена круглой полуеферической формы, черного цвета, напоминающие группевые семена. Мякоть сочная, острокисло-сладкого вкуса. Все плода 90 г. Созревание плодов в сентябре.

Плоды этого нового прекрасного осеннего еорта «дочь коричного» как но внешним, так и но вкусовым качествам во многом напоминают «коричное», но урожайность нового сорта намного превышает «коричное», ставя выведенный сорт на одно из перворазрядных мест осенних сортов.

40

## КАНДИЛЬ-РЕКОРД

Этот еорт произошел от опыления цветов «кандиль-китайки» ныльцой гибрида «Недзвецкого». Скренцивание произведено в 1913 г., веход из еемечка был в 1914 г., первое плодопошение наступило в 1925 г.

Форма илода илоско-округлая, окраска зеленовато-желтоватая е очень краенвыми инарлаховыми штрихами. Вее плода 110 г. Мякоть прекраеного, колющего, киело-сладкого вкуеа, не уступающая по вкусу лучиим южным сортам.

Плоды могут лежать до декабря.

Неемотря на замечательные вкусовые качества и красивый внешний вид плодов сорт можно отнести лишь ко второму разряду, так как илоды имеют способность рано осыпаться с дерева.

#### АНИСОВКА

Сады Поволжые елавитен разновидностими «аписа». Там он ивлиется одним из лучних сортов, и илоды его в огромных количествах нотреблиютен в промышленных районах. Редко какой-либо из старых сортов может конкурировать с инм в Новолжые; как «апорт» в Алма-Ата, так и «анис» в Поволжые запимает доминирующее положение в сортименте садов; только один большой недостаток этого сорта задерживает еще более ноступательный ход распространения «аниса» в этом крае.

Илоды «аниеа» поражаютен так называемой «нерцовкой», которан делает илоды совершенно несъсдобными, норажан изнутри плод гпплью с очень сильной горечью.

Чтобы избавить «ание» от «нерцовки», мною в 1907 г. было произведено опыление цветов «аниеа» ныльцой «глогерувки». Семя, полученное от скрещиванин, взошло всеной 1908 г. Первое нлодоношение селица пастунило в 1918 г., на 11-м году его роста.

Форма плода округлан, зеленой окраски, с нрким размытым румницем на солнечной стороне — в общем окраска замечательно красива. Вее нлода 60 г. Плоды могут сохранятьен в зимией лежке до январи, совершенно не страдан «перцовкой».

Дерево сильного роста, крона нолушарообразиан, встви унругие, выдерживающие очень большие урожан плодов, которые чередуются у данного сорта через год. Дерево безусловно выносливо к самым суровым зимним морозам.

Прекрасный сорт, заслуживающий большого распространенин.

### 42

### парадизка мичуринская

Выноеливых подвоев дли карликовой культуры иблопь в ередней и северной нолосах РСФСР нет. Южные же сорта карликовых нодвоев «парадизки», «дусена» и других в этих местностих мало выноеливы и часто в суровые зимы, когда земли промерзает на глубину более метра, эти нодвои совершению вымерзают. Иропаганда же «сибирки» (Malus baccata В.) как карликового нодвоя дли иблопь инчего кроме вреда не ириносит. Так сеть масса разновидностей «сибирки», и все они при испытании обазывались совершение неподходящими подвоями. Далеко не все сорта хорошо на пих иринимаются и хорошо растут, нериоды вегстации подвоев и привоев плохо совнадают; илоды культурных сор-



Рис. 100. «Парадизка мичуринская»

тов, привитых на «енбирку», не улучиваются, а ухудшаются; в пору плодоношення они входят не раньше, чем на других подвоях; и сухое лето деревья страдают от недостатка влаги, так как корин «енбирки» етелются близко к поверхности и пеглубоко проникают в почву.

С целью выведения холодостойкого карликового подпоя для яблонь, я в 1901 г. произвел скрещивание китайской сливолистной яблони (P. prunifolia W.) е яблоней М. paradisiaca Med. Всход семени получился неспой 1902 г.

Первое плодоношение наступпло в 1928 г., на 27-м году жизии есянца. Деревцо имеет компактиую, узконирамидальную кропу и невысокий (1—2 м) рост. Плоды продолговато-овальной формы, 30 мм высоты и 22 мм ширины, окраска еветлопалевая, хорошего вкуса, они созревают в лежке уже и декабре. Дерево имеет богатую мелко разветвленную, глубоко пропикающую в почву корневую систему.

Выпосливость к напим суровым зимиим морозам полная; в течение вот уже тридцати лет опо инкогда не страдало от морозов. Даже зимы 1927—1929 гг. с морозами, доходившими до 38° Ц, не оставили никакого следа новреждения не только на вствях, по и на плодовых почках. Урожай плодов на дереве после этих суровых зим был полный.

Дерево корпевой поросли не дает, но побеги на пижней части штамба пад поверхностью почвы, при посадке их черенками на гряды открытого групта, легко укореняются.



Рис. 101. Плод «розмарина-феникса»

43 «РОЗМАРИН-ФЕНИКС» МИЧУРИНА

Существует миение некоторых авторитстов ботаники, утверждающих, что во второй и носледующих геперациях военитания гибридов может получитьен полное расщепление гибридных форм на их производителей, т. е. один из сеянцев может ноявиться е полным новторением строения одного из своих производителей. С этим мнением я принципиально не могу согласиться, так как такого явления и инкогда не встречал, ибо природа при своем многообразни новторений не даст. Иравда, бынают случан получения лишь частично похожих особей, несущих в своем строении ту или другую групцу признаков различного количестиа, наследствению переданных от одного из ближайних родичей — отца или матери, по тем не менее при более внимательном разборе всегда обнаруживается или отсутствие какого-либо свойства или наличие совершенно нового свойства гибрида, небывалого в его ближайних производителях. Кроме того уже в силу одной разницы в климатических условиях, резкого влияния внешней среды на строение гибрида, нелено было бы ожидать точного повторения того или иного пеходного сорта. Итак, несмотри на какие бы то ин было

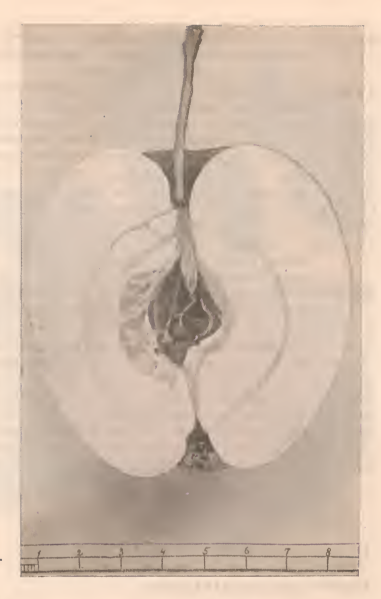


Рис. 102. Разрез «розмаринафеникса»

нани усилия получить при исередстве гибридизации у нас какой-либо иноетранный сорт со всеми присущими ему на его родине качестнами, мы пикогда этого не добьемся. Но тем не менее, если мы оставим и стороне заблуждение в возможности точного новторения исходного сорта и исключим неуместное в даниом случае выражение «раскол признаков в гибридах на производителей», которым нользуются обычно ярые менделисты, мы можем получить и числе гибридиых есянцев новые сорта, довольно близкие по своим качествам к лучиим исходиым иностранным сортам, примером чего может служить онисываемый мною здесь новый сорт яблони, названный «розмарии-феникс».

Этот сорт получен мною от оплодотворения «розмарина тирольского» ныльцой «бельфлер-китайки» в 1925 г., причем первое илодоношение данного гибридного семица было в 1932 г., т. с. на 7-м году его жизни. Форма и лода — инроко-яйцевидиая, к чашечке сужениая. Ребристость но новерхности илода выражена довольно сильно. Форма илода вообще похожа на «розмарии тирольский».

О к р а е к а — светложелтоватая, со слабыми зеленоватыми оттенками. По всей понерхности илода разбросацы подкожные еветлозеленые пятнышки.

Величина илода — высота 71 мм, ширина 69 мм, вее 133 г.

П л о д о н о ж к а — тонкая, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, довольно енльно опущенная; помещается в мелкой, узкой, неправильной воропке.

Ч а ш е ч к а — сравнительно небольная, закрытая, онушена довольно епльно, находится в мелкой сильно ребристой поронке.

Семенное гнездо — с инпроко открытыми семенными камерами, пенравильной формы. Семенное гнездо допольно большое.

С е м е н а — коричневатой окраски, полные, конической формы, в некоторых плодах еемена етранно причудливой формы; попадаются еемена совеем без кожицы.

М я к о т ь — белая, сочная, довольно илотная, прекраеного еладкого вкуеа, ароматная, е приятной оевежающей кислотой.

Время еозревания — конец августа — начало еситября.

Из приведенного выше опнеания «розмарии-феникса» мы можем еделать такое заключение, что качество и внешний вид полученного гибрида очень близки к таковым же неходного сорта — онылителя (отца), т. е. «тирольекого розмарина», по длина вегетационного периода и время еохранности илодов в евежем виде значительно еокращены, что может быть объяснено прежде всего вмешательством признаков еорта, взятого в качестве материнского растения, т. е. «бельфлер-китайки», а также конечно и влиянием разных климатических уеловий, воздействием факторов внешией среды.

## 44

### PEHET «KPACHO3HAMEHHOE»

В сортименте яблонь средней и северной нолое СССР не было до сих пор кроме выведенного мною «пенина шафранного» такого сорта яблони, который мог бы нолностью удовлетворять тем высоким требованиям, которые предъявляет в настоящее время экспортный рынок к плодам наших сортов.

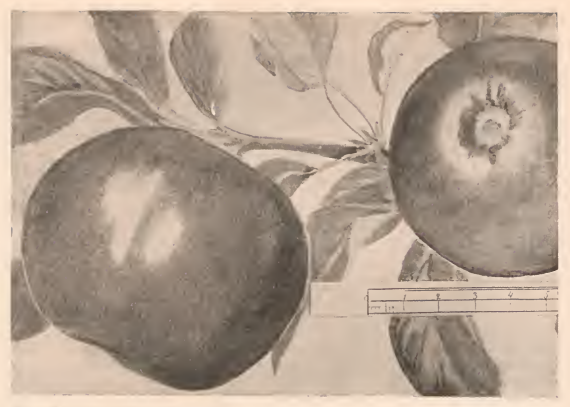
Борьба за качество продукции, за качество новых высокопродуктивных сортов плодово-ягодных культур была всегда одной из главных целей моей более чем нолувековой работы.

В 1932 г. мне наконец удалось получить новый сорт яблони, илоды которого по своему вкусу и особенно по своей меключительно красивой, эффектной вненнюсти представляют собою шедевр красоты и могут смело сравняться с лучиными мировыми нерлами — выдающимися сортами яблонь. Внешний вид



илодов «краснознаменного» наетолько краенв, что даже трудно подобрать на веего мирового аесортимента еорт, илоды которого могли бы в той или другой мере соперинчать с этим новым прекраеным сортом. И утверждаю, что как в Европе, так и в Америке по своей выставочной, быощей в глаза эффектной внешности «краснознаменнос» не имеет себе равных; одинм еловом, — илоды этого сорта представляют собой лучший материал для экспорта.

Этот новый сорт произошел от скрещивания в 1921 г. выведенного мною сорта «шампапрен-китайки» с красполистным гибридом «яхонтовое». Таким



Рие. 103. Плоды ренета «краснознаменного»

образом ноный сорт «краенознаменное» имеет такое участие производителей (происхождение): Malus prinifolia Borkh. («китайка» 1— мать) × [смесь ныльцы — «белого зимиего кальвиля» и «ренета инамианского» (отец — опылитель)] = «шамианрен-китайка» (полученный гибрид) × «яхонтовое» (отец — опылитель), полученный от Malus Niedzwetzkyana Dieck. (мать) × «антоновка» (отец — опылитель).

Веход на семечка получился весной 1922 г. Первое плодопошение наступило в 1932 г., на 11-м году жизни сеянца.

- Форма и лода большею частью правильная, равнобокая, от илоскокруглой до инроко-ренчатой формы, ребристости на новерхности плода незаметно. Со стороны чашечки плод несколько более сужен, нежели со стороны прикрепления плодоножки к плоду. Вообще форма плода (тинично ренетиая), как и окраска, чрезвычайно изящны и краснвы.
- О к р а с к а на светлозеленому фону размыт сплонной великоленный темнокарминовый румянец, который занимает всю поверхность илода, с теневой стороны румянец несколько бледнеет, нереходя в окраску иламени. Кожица тонкая, гладкая и сильно блестящая, отчего на дереве,

<sup>1</sup> Для яспости вопроса считаем целесообразным указать, что под употребляемым в данном труде И.В. Мичуриным термином в одних случаях «китайская яблоня», а в других — «китайка» везде следует понимать (согласно его личному разъясиению) пашу местную словую «китайку», относящуюся к ботан. виду Malus prunifolia Borkh. Что же касастся рисунков плодов, а также рисунков листьев, то они все даны в натуральную величину. Ред.

ярко освещенном солнцем, плоды кажутся лакированными. По поверхности илода разброеаны редкие подкожные пятнышки бледной, серовато-зеленой окраски.

Велячина — высота 66 мм, ширина 80 мм, вее 145 г.

М я к о т ь — белая, чуть-чуть розоватая к кожице, по вкусу типично репетнаи, очень сочная; прекраеного виниосладкого оевежающего вкуса, е тоиким ароматом.

Плодоножка— ередней толщины, длиной от 12 до 20 мм, нокрыта голубовато-серым пушком. Окраска ее светложелтая е зеленоватым оттенком, на еолиечной стороне окраека нереходит в елабо окрашенный мягкий, приятный, темпорозовый загар.

В месте прикрепления плодоножки к плодушке она нееколько утолщена, и прикрепление ее наетолько прочно,
что она легче ломается в своей
еередние, нежели отетает от
нобега, поэтому падалицы в
течение веего лета почти совершенно не бывает. Углубление, и котором номещается
плодопожка, ппирокое, правильное и довольно глубокое.



Рис. 104. Лист репета «краспознаменпого»

Ча шечка — маленькая, совершенно открытая; чашелистики зеленые, засохине концы которых приобретают бурый цвет, они к концу несколько заострены и откинуты назад. Дно чашечки и чашелистики допольно сильно опушены, они находятся в инрокой мелкой впадине, стороны которой собраны в довольно резко выступающие складки.

Семен пое г пез до — небольное, центрально расположенное, плоеко-луковичное, иногда даже ренчатой формы. Семенные камеры почти замкнутые, только паверху проглядывают небольшие щели, яйцевидной формы.

Семена — ередней величины, яйцевидной формы, полные, бурого цвета. В ремя е озревания — септябрь — октябрь.

Свойетва дерева — рост 11-летнего селица достигает 3 м высоты; дерево имеет редкую крону. Побеги довольно толстые, темпокоричисвой окраски, длинные; однолетний прирост сильно опущен. Чечевички на побегах заметны допольно сильно. Плодовые почки остро-конические, листья илотные, темнозеленой окраски, эллинтической формы, к концу иссколько заострены, края тупо или остро городчатые; пекоторые листья имеют липейные прилистицки; опущение черенков и пижней части самих листьен очень сильное.

Дерево совершенно истребовательно к почве; у меня на участке школы сеянцев оно растет на бедной выщелоченной супсечаной почве и несмотря на это в 1932 г. принесло хороний урожай. Грибным заболеваниям дерево не подвержено.

Данный сорт, надо полагать, должен быть отнесси к одним из лучинх и самых ходких как для внутренних рынков, так и для экспорта за границу, почему его можно рекомендовать в числе стандартных сортов для садов колхозов и совхозов ЦЧО.

45

### скороплодная

Исполняя желание тов. Я. А. Яковлева о необходимости введения в культуру сортов плодовых растений с возможно ранним началом плодоношения, в 1932 г. мною введен новый зимпий сорт яблони, отличающийся обильным плодоношением с 3-летнего позраста окулянтов и высшим вкусовым качеством своих плодов.

46

#### HMHOE

Вииду больших потерь плодов при храпенци их и плодохранилищах в зимнее время вводится в культуру повый сорт яблони ереднего вкусового качества зимнего созренания. Прекрасный инщевой продукт весной, хорошо сохраняется в спежем виде при засынке зимой и простые земляные ямы, как картофель. Вводится в культуру е 1932 г. в интоминке моего имени.



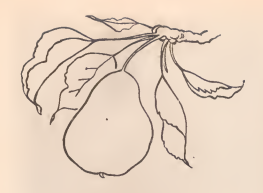
Рис. 105. Двухлетние окулянты груш на прге

### 47

## ПРГА

— Amelanchier vulgaris Mch. За последние годы мною испытана прга в качестве нодвоя для карликовой культуры груш и яблонь, причем оказалось, что она является хорошим карликовым подпосм, способным заменить собою в этом отношении айну — для груш и «нарадизку» — для яблонь (см. рис. 105).

Срастание прививок с пргой прочное, и привитые на нее яблони и группи бывают на ней пизкорослее, исжели на других карликовых подвоих, вроде айвы и «парадизки». Следует обратить особое винмание на пргу и пенытать ее в разных районах нашего Союза в качестве подвоя. По своей же выпосливости и легкому прирастанию к ней окулинтов она может сделать целый сдвиг в илодоводстве в тех местностях, где карликоная культура илодоных растений является необходимой, и в частности это касастся ссверных суровых местностей нашего Союза — Сибири и Урала.



# Груши

**ABPOPA** 



врора — отборный сеяпец груши «сансжанки» круппой. Всход семени был в 1886 г. В 1888 г. есяпец перссажен в тяжелую глиниетую почву. В 1898 г. вторично, вследствие перемещения всего питомника на другой земельный участок, пересажен взрослым деревом в несчано-илистую почву.

В 1902 г. этим сортом была окулирована целая гряда двухлетиих дичков, нз которых один, нересаженный в пятилетием возрасте на постоянное место, принес в 1922 г., — на 36-м году от вехода сеянца и от окулировки на 20-м, первые плоды, оказавинеея как по крупноте и красивой окраске, так и по вкусовым достоинствам с значительно улучисниыми качествами по сравнению с материнским растением «сансжанки польской».

Процесс развития этого сорта служит наглядным примером, во-первых, замечательной устойчивости признаков как вообще всех круглой формы бергамотообразных сортов групп, так и в особенности «сансжанки», удержавшей их несмотря на вее пертурбации в течение долгого 36-летнего периода, протекшего

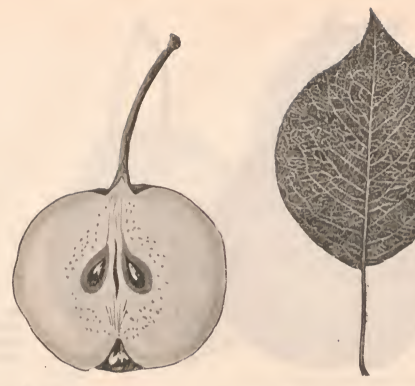


Рис. 106. Плод «авроры»

Рис. 107. Лист «авроры»

от вехода до первого плодоношения; во-вторых, здесь мы видим, вопреки общему закопу, отсутствие влияния подвоя на окулированный на него, сще не начинавший плодоносить новый сорт, что выразилось не только в улучшении окраеки плода, по главным образом в значительном улучшении вкусовых качеств мякоти плода.

Форма илода — довольно правильная кругловато-репчатая.

Окраска — желтая, е яркой росписью и красными подкожными точками. Всличина — высота 50 мм, инрипа 55 мм, все 70 г.

И л о д о н о ж к а — длиною в 45 мм, ередней толщины, номещается на невыеоком мясистом выступе.

Ч а ш е ч к а — закрытая, находится в довольно глубокой впадинс.

Семенное гнездо — ередней величины, с закрытыми камерами; ограничено заметными при еде грануляциями (каменистыми клеточками).

Семена — довольно крупные, нолные, острокопечные, темпобурого цвета. Мякоть — сочная, полутающая, приятно-сладкого вкуса.

Время еозревання — нлоды созревают в ноловине августа, могут сохраняться недели две.

Свойства дерева — рост дерева довольно сильный, прямой, урожайность слабая; иммунность против грибных заболенаний хорошая; морозоустойчивость полная. Но своим вкусовым качествам и ранисму созреванию плодов — второразрядный летний сорт.

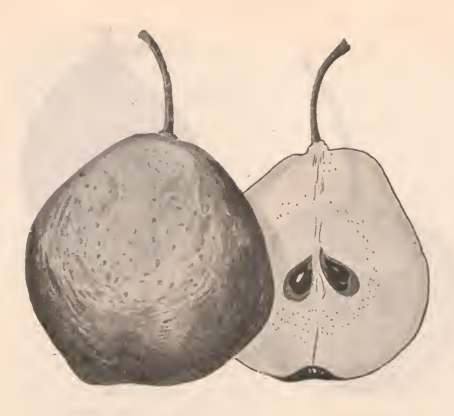


Рис. 108. «Бергамот повик» первого плопоношения

2

#### БЕРГАМОТ НОВИК

Все сорта плодоп, отличающиеся особо ранним созреванием, охотно приобретаются потребителем. К подобным сортам принадлежит выведенный мною поный сорт, назнанный «бергамот новик».

Произошел он от поссиа в 1895 г. семени круппого плода нольекой груши «сансжанки».

Для уекорения начала плодопошения в крону дерева этого есянца в 1904 г. в качестве ментора было конулировано несколько черсиков групп «маликонки».

Периое илодоношение селица было в 1906 г., на 11-м году его роста.

Плоды первого года плодоношения имели: высоту 70 мм, ширипу 70 мм и вее 192 г.

Совревание их было к 15 июля. Но когда пачали приносить плоды и привитые и кропу черенки «маликовки», пеличина плодоп нопого сорта «бергамот повик» стала постепсино уменьшаться, форма изменилась и болес длинную и размеры их стали такими: пысота в 72 мм, инрина в 58 мм, все 128 г.

Созревание плодов оттянулось до начала августа, вкус и окраска плодов не изменились.



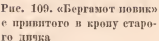




Рис. 110. Лист «бергамота новик»

В 1906 г. глазками, взятыми с еще не сформировавшегося этого молодого сорта, была в виде опыта окулирована крона взроелого дерева дикой групп (по веем ее вствям).

Этот привитой экземиляр пачал плодопосить лишь в 1912 г., причем, как и еледовало ожидать, плоды на этом привитом дереве оказались много меньшей величины и худшего вкуса (см. рне. 109).

Форма и лода. Илоды семенного маточного дерева правильно инрококониче-екие, без перехвата, тупоребристые, у чашечки ребра резко выступают.

О к р а е к а — кожица тускло-глянцевая, основной цвет ири съемке илодов размыто-зеленый, переходящий при созрешании плодов в спетлый зеленовато-желтый, кожица довольно плотная с характерными крунлыми выступающими беловатыми подкожными пятнышками.

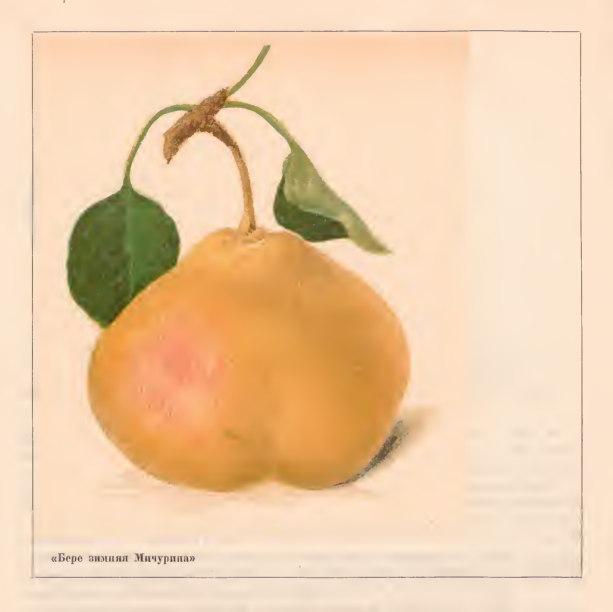
Величина — высота 72 мм, ингрина 58 мм. вес 128 г.

II лодоню жка — длиной в 35 мм, толщиной в 2,6 мм, деревяниетая.

Ч а пі е ч к а — довольно больная, открытая, слегка опущенная, ендит п ередней глубины кругло-перавнобокой внадине.

Семенное гиездо — средней величины, инпроко-луковиценидное (длина пемного меньше пиприны), ближе придвинуто к чашечке, окружено мяткими грануляциями; ееменные камеры пебольшие, узкие, закрытые, яйцевидной формы.

С е м е и а — ередней величины, пормально развитые, заостренно-яйцепидной формы, коричневого циета, по чаще во время потребительской зрелости есмена бывают еще белые.



М я к о т ь — белая, е едва заметным зеленоватым оттенком; мягкая, нееколько маслянистая, приятного сладкого вкуса.

Время еозревании — конец июли — начало авгуета.

Свойства дерева — рост сильный, не раскидистый; молодые нобеги длинные, средней толщины, светлой, зеленовато-коричневой окраски; илодовые почки больние; листья кругло-овальные, с неглубокой туповатой мелкой зубчатостью, окраска листьен блестяще-зеленая; урожайность слабая; дерево безусловно выносливо, здоровое, развивается иышно, песмотря на то что растет на несчаной и сухой почве.

Этот сорт пригоден для посадки и промышленных садах, товариая продукции которых намечена для реализации лишь и близлежащих районах. Сорт по слабой урожайности можно причислить к второразрядным.

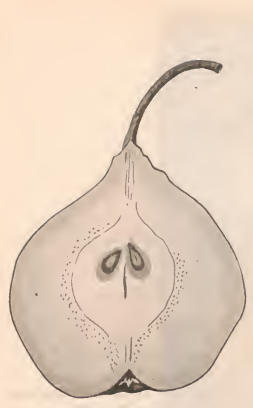


Рис. 111. «Бере зимияя Мичурина» первого плодоношения

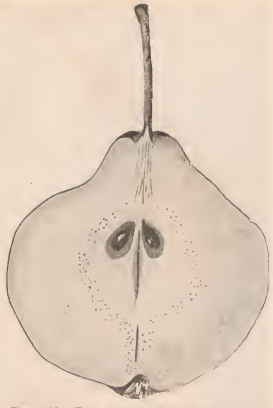


Рис. 112. «Бере зимияя Мичурина» второго илодоношения

3

#### БЕРЕ ЗИМНЯЯ МИЧУРИНА

В 1903 г. несколько цветов в нервый раз зацветнего молодого шестилетнего деревца «уссурийской» групп были оплодотворены пыльцой, взятой у знакомого мне любителя-садовода е горшечного экземиляра групп, опшбочно названной им «бере диль», правильное же название которой было «бере рояль», что впоследствии стало видио из еходетва формы плодов гибрида с плодами групп «рояль».

Молодое, нервый раз цветущее деревцо уссурнйской груши было избрано здесь для роли материнского растения потому, что деренца диких видов более етаринего возраста при скрещивании с культурными сортами проявляют елинком сильную способность наследственной передачи своих свойств гибридам; в молодых же, выращенных из семян, растениях это влияние на гибриды проявляется значительно слабее.

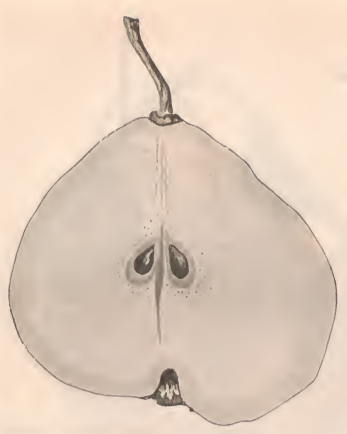


Рис. 113. Продольный разрез плода «берс зимняя Мичурина»

Полученные таким образом весною 1904 г. веходы и выращенные из них затем иять есянцев гибридов выявили такие результаты.

В 1911 г. два сеянца дали мелкие безвкуеные ялоды летнего созревания, штамбы их сильно страдали от солнечных ожогов.

В 1912 г. третий сеянец, отличаннийся особенно толстыми нобегами и ноэтому назнанный мною «толстобежкой», дал прекрасные вкусные ялоды, сохраняющиеся в лежке до яннаря, по качества плодов этого сорта — как вкус, так и лежкость — разнивались лишь постепенно в последующие затем годы.

Четвертый сеянец в 1912 г. дал первые плоды круппой величины, неетро пенецренные красными нятнами по зелеяому фону окраски, хорошего вкуса, осениего созревания, назван мною «раковкой».

Иятый есяпец, назнашный мною «бере зимяяя Мичурина», удачно соединил и в свойствах дерева и в качестве споих плодов достоинства обоих растеянй-яро-изводителей в той комбинации, благодаря которой этот пошый сорт настоящей зимней группи без сомпения будет оцеяси как перпоразрядный, очень хороший дли садон средяей и отчасти даже и северной полос СССР.

Высокая оценка этого сорта писколько не преувеличена уже нотому, что и наших местностих до сих пор не было сопершенно ни одного ныпосливого сорта груш, ялоды которого могли бы сохраняться в свежем состоянии в течение зимнего времени.



Рис. 114. Плод «берс зимняя Мичурина»

Кроме того огромное значение имеет и выдающанся выпосливость дерена. В течение 22-летнего моего наблюдения ни одной веточки, ни одного сучка не было повреждено морозами. На дереве этого сорта даже в зиму 1926/27 г. при морозах и 36° Ц особых повреждений не было, а также и штамб его соперменно не страдал от солиечных ожогов. Затем илоды и листва почти не подвергались попреждениям как от насекомых, так и от наразитных грибкой, поэтому плоды имеют опрятную иненнюеть и красивый вид.

Урожайность очень исдрая и при всем этом вкус плодоп этого сорта но мосму мнению внолие можно считать равным икусу многих десертных южных сортов груш.

Первое плодоношение было в 1914 г., на 11-м году роста, деревцо дало до 25 плодов, вес крупных из них доходил лишь до 107 г.

На второй год плодопошения, и 1915 г., и одно время цветения с местными сортами, как например «тонковсткой», «царской» и др., круппые белые цветы нового сорта сплошь покрыли половину количества вствей молодой кропы деревца (на остальных вствях цветов не было) и все без исключения дали запизь,



Рис. 115. Урожай группи «бере зимняя Мичурина»

причем до съема плодов в половние септября совершенно не было надалицы. Илоды очень кренко держались на ветвях и хорошо перепосили действие сильных ветров. Инжине, более горизонтально расположенные ветви еклонялись до земли от тяжеети плотно разместившихся на них плодов.

Во второй урожай — 28 сентября 1915 г., собрано 150 плодов, из которых более крупные песили уже до 171 г; общий же нес всего сбора равиялея 22 кг.

Высота роста молодого дерева в 1915 г. раниялась 4 м. Ширина широкометельчатой кроны — 3 м. Высота штамба I,35 м, толщина его у основания 10 см в днаметре.

Листья средней неличины, держатся на дереве до конца осени, гораздо долее местных сортов. Плоды в лежке очень устойчивы от загнивания даже в тех случаях, когда кожица их была повреждена глубокими шрамами. Они также не морщатся при сбережении в очень сухих ломещениях.

Весною 1916 г. «бере зимиля Мичурина» начала цвести поеле «уесурийской» группи и летних местных сортов, причем в период цветения было подряд три мороза до—3° Ц, прошедише без вреда для завязи плодов этого сорта, но семин в плодах того года не было. Илоды были спяты в конце септября. В лежке начали желтеть с 10 ноября. Половина количества сохранилась до начала февраля, остальные долежали до начала марта 1917 г.

· Вее плода был около 128 г., хотя но наружным размерам они не убавились, следовательно мякоть плодов в том году получилась более рыхлого етроения и совершенно без семян.

Еще в 1915 г. мною было замечено, что плоды этого сорта, сиятые с опозданием, именно в начале октября, сохранились и лежке только до января, т. е. на 1½ месяца менее остальных плодов, сиятых в конце сентября. В 1916 г. при дождливом и холодном лете илоды, сиятые 23 септября, долежали до апреля, а в 1917 г. (при жарком сухом лете и особенно ранией несне) плоды, сиятые 1 октября, долежали все только до конца октября и испортились, начиная разлагаться не спаружи и не из сердцевины, а иятнами в среднем слое мякоти. Тут надо принять в расчет, что весной того года цветоед-долгоносик повредил вее без неключения цветы этой групи, и хотя, неемотря на это, илоды вее-таки



Рис. 116. Груша «бере зимняя Мизурина» в плодохранилище



Рис. 117. «Бере зимняя Мичурина»

завизались и выросли, но есмян, так же как и в 1916 г., в них не было; очень может быть, что и это новреждение повлилло на лежкость илодов.

Здесь явление нартеногенезиеа, или деветвенного развития плодов, елужит тоже хороним качеством еорта, потому что в годы повреждения цветов морозом или насекомыми е деревьев вее-таки нолучается урожай илодов, хотя они в таких случаях и значительно териют в лежкости.

Перехожу к номологическому ониеанию по урожаям ноеледнего времени.

Форма плода — инроко-группевидная, перавнобокая.

О к р а е к а — во время еъемки илодов 1 октября — беловато-зеленая, ненецрена мелкими еерыми илтнышками. Во время зимией лежки, при-



вполне

Рис. 118. Листья груши «бере зимняя Мичурина»

- М я к о т ь белого цвета; еочпая, масляпистая, сладкая, не вяжущая, без терикости и епльно ароматичная.
- Время созренания— нлоды спимаются с дерева в конце сентября, начало созревания в начале декабря; они сохраняются в зимией лежке до марта, не теряя своих прекрасных вкусовых качеств.
- С в ойства дерева урожайность сильпая, выпосливость полная; цветы очень выпосливы к утрениим морозам и даже при самых сильных утренииках, когда бывают убиты наружные части цветов, завязь всстаки получается, и вырастают плоды без семян. То же происходит при повреждении цветов долгопосиками, по в этих случаях плоды теряют свойстия долгого зимнего хранения.

Листья «бере зимияя Мичурина» не онадают до поздней осени. Плоды при меха пических повреждениях не загиннают, а пораженное место затягивается пробковой тканью, которая не дает пропикать грибкам в мякоть.

Из полученного 15 февраля 1923 г. письма любителя-садовода Николая Иосифовича Дианова, живущего в деревне Яшкино, Березовского района, бывш. Иваново-Возпесенской губ., видно, что груша «бере зимняя Мичурина», купленная в питомнике в 1916 г. и посаженная глубокой осенью, в течение 1917—1922 гг. хорошо развивалась в росте и оказалась совершенно выносливой к морозам в течение всех иссти лет.

Между тем местность эта паходится под 58° сев. широты и на 500 км севернее гор. Мичуринска. В этой местности вследетвие меньшей суммы летнего тепла и во обще более короткого вегстационного периода плоды будут созревать в лежке и оздисе и сохраняться в свежем виде до мая, что наблюдалось и в гор. Мичуринске в холодные годы. Ввиду того что сорт «бере зимняя Мичурина» не имеет себе соперников по своим прекрасным вкусовым качестнам, но долгой зимней лежке и замечательной твердости плодов осенью, что дает возможность плодам без вреда перспосить далекую перевозку, он годен ис только для средней и отчасти северной полос СССР, но также и для некоторых занадных и более южных местностей.

Сорт должен считаться внолие перворазрядным и высокоденным, продуктивным, в особенности сели оп будет привит высоко в штамб дичка-подвоя.

4

#### БЕРЕ КОЗЛОВСКАЯ

. Этот новый сорт получен в 1889 г. от онлодотворения старого сорта груши «тонковетки» пыльцой иностранного зимнего сорта «бере диль».

Веход еемени, полученного от екрещивания, был весной 1890 г.

Первое плодоношение было в 1898 г., на 9-й год роста селица.

По созревании плодов оказалось, что признаки старого сорта «тонковетки», как сложившиеся в течение целых столетий под влиянием внешней среды дан-

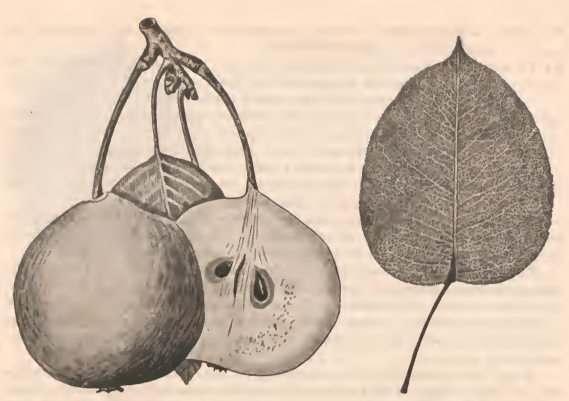


Рис. 119. Илоды «бере козловской»

Рис. 120. Лист «бере козловской»

ной местности, проявили себя в роли доминантов по отношению к признакам «бере диль», отчего плоды пового гибридного сорта «бере козловская» хотя и получились по внутренним своим качествам высокого достоинства но сравнению с «тонковсткой», по сорт оказался, как и материнское растение, летпего созренания, и величина плодов нолучилась ясбольшая.

Форма ялода — круглая, бергамотообразная, к чашечке несколько приилюснутая.

О к р а с к а — светлозеленая, ко времени полного еозревания нереходящая в желтовато-зеленоватую.

Величина — высота 50 мм, инприна 51 мм, вес 92 г.

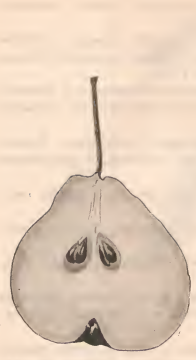
И лодопожка — ередней толцины, в 37 мм длины; углубление ялодоножки едва заметно или же его совсем не бывает.

Ча шечка — небольшой величины, открытая; номещается в очень широком, пологом, пезначительном углублении.

Семенное гнездо — средней величины, неравнобокое, с закрытыми камерами. Семена — лолные, острокопечные, средней величины, темпокоричневого цвета. М якоть — сочпая, тающая, пряного сладкого вкуса.

Время еозревания — годным к унотреблению етановится в первой половине августа.

С в о й е т в а д е р е в а — сорт отличается безусловно полной выносливостью и необыкновенной ялодовитостью. Плоды групнами, ипогда по девяти штук вместе, покрывают ветви дерева, которое, обладая прочной ун-



Рпс. 121. «Бере народная» первого плодоношения

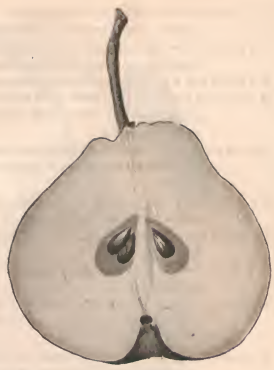


Рис. 122. Плод «бере народной»

ругой древеенной, настолько стойко выдерживает сильные встры и бури, что ноломок в кроне в течение лета инкогда не замечается; рост дерева «бере козловская» сильный. По своим хорошим вкусовым качествам, раинему созреванию плодов и сильной урожайности для местностей, расположенных близко к фабрично-заводским центрам и городам, сорт следует считать второразрядным.



Рис. 123. Лист «бере пародной»

### БЕРЕ НАРОДНАЯ

Этот новый сорт произошел от отпрыека подвоя, появившегося ниже места прививки случайно погибшего привитого к нему культурного сорта.

Первое плодоношение этого гибрида было в 1914 г.

- Форма нлода десятого урожая колокольчато-грушевидная, е широкой елегка закругленной ребристой вершиной.
- О к р а е к а бледножелтого цвета, е легким оранжевым румянцем на солнечной етороне, новерхность илода усеяна многочие ленными ржавыми точками.
- Величина высота 63 мм, инприна 70 мм, вее 172 г.
- Плодонож ка длиною в 30 мм, средней толщины, бледножелтой окраски, помещается в очень небольном углублении с кругловатым нанлывом при основании.
- Ча шечка открытая, чашелистики мелкие, есровато-бурого цвета. Чашечная воронка широкой формы, значительной глубины, е ребристыми степками.
- Семенное гнездо луковицеобразное, высокое; ееменные камеры ередней величины, закрытые.
- Семена довольно крунные, полиме; продолговатой формы, еветлокоричневой окраски.
- М я к о т ь белая, крупнозернистая, сочная, слабоароматичная, приятно сладкого вкуса.
- Время созревания— нлоды синмаются во второй половине сентября и могут сохраняться, не теряя своих прекрасных вкусовых качеств, до поября.
- С в о й с т в а д с р с в а рост могучий, урожайность щедрая, встви хорошо противостоят сильным встрам; морозоустойчивость дерева полная; к почве неприхотливо; нанадению грибных наразитов подвергается мало.

Весьма удовлетворительный в промышленном отпошении осенний сорт для пригородных районов. Сорт второразрядный.

6

## БЕРЕ-ПОБЕДА

Задавшиеь целью увеличить количество новых зимних сортов груш для местиостей средней и северной частей СССР, я произвел в 1904 г. онлодотворение цветов груши «царской» ныльцой известного сорта французской груши «сенжермен».

Веход семени, полученного от екрещивания, был весной 1905 г.

Первое плодоношение было в 1916 г., на 12-м году роста сеянца.

Илоды пятого урожая «бере-победа» в 1920 г. на маточном дереве в очень еухое и жаркое лето того года, епятые ранее пормального ерока на две недели, именио 20 сентября, в лежке внолне дозрели к 30 октября.

В 1919 г. весной глазки «бере-победа» были окулированы в кропу взрослого дерева сеянца бергамота, уже плодопосившего, и еще двух других взрослых сеянцев дикого вида; на одном из привитых деревьсв в 1922 г. были плоды размером лишь несколько более плодов первого плодопошения.



К 1926 г. плоды «бере-победа» ноетененно увеличилиеь в веее почти вдвое, а лежкоеть их удлицилась до февраля-марта.

Форма нлода — правильная грушевидиая, иногда нееколько коеобокая; к чашечке шаровидио закругляющаяся, к ножке епльно суживающаяся.

О к р а с к а — яркожелтая, с еветлошарлаховым румянцем по веей солнечной етороне, с инфокими пятнами кожистого налета.

Величина — выеста 85 мм, ширина 74 мм, вее 172 г.

П л о д о н о ж к а — длиной в 45 мм, средней толщины; к илоду переходит в кольцевые наилывы мяенетого сложения.

Чашечка — открытая, помещается в петлубокой, слегка ребристой ямке. Семенное гнездо — узкой формы, с закрытыми камерами.

С е м е н а — ередней величины, полные, светлокоричневого цвета.

М я к о т ь — очень еочная, тающая, без признаков грануляций и какой бы то ни было терикоети, приятного сладкого вкуса.



Рис. 126. Плод «бере-нобеда»

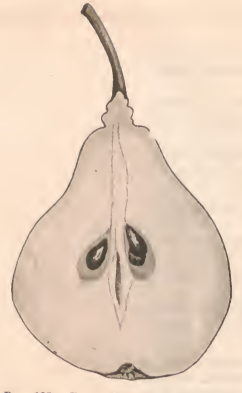


Рис. 125. «Бере-победа» пятого плодоношения

Время еозревания — пачало потребительекой зрелости наступает в конце ноября; при хоропих условиях храпения илоды могут лежать до февралимарта, нисколько не теряя евоих прекрасных вкуеовых качеств.

Свойства дерева — рост ередней силы, крона пирамидальной формы. К зимним морозам довольно выносливо; ветви и нобеги в течение двадцатилетие-го моего наблюдения мало страдали от морозов; листва средней величины, онадает к 20 октября, нозже старых местных еортов недели на три.



Рис. 127. Урожайность груши «бере-победа»

Дерево растет на сухой и тощей песчаной почве; следовательно при хорошей глинистой почве и достаточной влаге илоды много выиграют как во вкусовых качествах, так и в величиие.

По своим высокоценным вкусовым достоинствам и по способности долго сохраняться в зимней лежке сорт для средней полосы СССР виолне перворазрядный, очень доходный.



Рис. 128. Лист «бере-нобеда»

## кукона

Это один из отборных сеницев известного етарого сорта груни «молдавской красной» или «маликовки», отобранный по полной выпосливоети к морозам, между тем как сама «мальковка» в местностих средней нолосы СССР недостаточно вынослива.

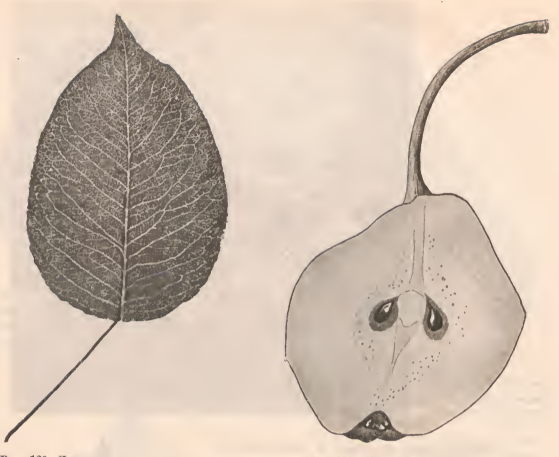


Рис. 129. Лист «куконы»

Рис. 130. Плод «куконы»

Веход семени был всепой 1910 г. Первое плодопошение сеянца было в 1923. г., на 14-м году его роста.

Форма илода — широко-группевидная или кубаревидная, перавнобокая, наибольний диаметр илода находится посередине.

О к р а е к а — при съемке плода светлозеленая, с желтоватым оттенком, фон испещрен темпозелеными мелкими, часто расноложенными точками, со слабо заметным киринчно-коричисвым размытым загаром на солнечной стороне; при созревании плода в лежке желтизна и загар выступают прче и лучие. Кожица довольно толстая.

Всличина — высота 70 мм, ширина 60 мм, все 124 г.

Плодопожка — средисй толщины, длиной в 55 мм, кинзу расширена до 7 мм толщины, основной цвет светлый, зеленовато-желтый, по он почти весь причется под желтовато-коричисвым румянцем; углубление плодопожки и большинетве отсутствует; если же имеется, то бывает пеправильной перавнобокой формы, исбольшой ширины.

Ч а ш е ч к а — совершенно закрытая, небольшая для такого плода; форма чашечки неправильная, угловатая, иногда сжатая с боков. Блюдце средней глубины и небольшой для этого плода ширины, края его довольно крутые, новерхность сильно непещрена ребрышками и бугорками, неодинаковыми по ширине и высоте.

- Семенное гиездо средней величины, ночти центральное, немного придвинуто к чашечке; с очень тесными закрытыми камерами, далеко от ходящими от оси. Степки камер совершенно гладкие, белыс; осеван полость довольно длиниая, у верхних концов семенных камер с большим мпсистым круглым наростом.
- С с м е н а ередней величины, полные, заостренной яйцевидной формы, коричнево-желтой окраски; но одному зерну в камере.
- М я к о т ь белая е зеленоватым оттепком; ко времени нолной зрелости приобретает слабую желтизну, особенно сочная, довольно рыхлап, мелкозеринетап, е грапулициями вокруг семенного гисзда и продолжениями волокон от плодоножки; сладкого, е едва заметной кислотой вкуса и небольшой терикостью.

Время созревания — сентябрь-октябрь.

Свойства дерева — выносливо и урожайно; дерево прочное; листва нападению грибных паразитов мало подвержена.

Сорт для ередней полосы СССР по своим вкусовым и внешиим качествам нужно считать второразридным.

8

#### ОКТЯБРЬСКАЯ

В этом сорте по хорошему вкусовому качеству плодов и по полной выносливости дерева мы отмечаем выдающееся евойство константности известной груши «молдавской красной» пли «маликовки», давшей мие несколько новых сортов груш из своих сеянцев, один из которых и описываю под названием «октябрьской».

Всход семени был всеной 1906 г.

Первое плодопошение в. 1914 г., на 9-й год роста сеянца.

Форма плода — кубаревидиая, двукопуеная.

О к р а с к а — зеленая, е темнозелеными рельефпо выступающими кранинами, с бледнобуроватым бочком е солисчной стороны.

В сличина — высота 72 мм, пирина 60 мм, все 123 г.

Плодопожка — топкан, в 40 мм длиной, согнутал; етеблевая воронка в большинстве случаев отсутствует, по когда она бывает, то неправильная и неравнобокан.

Ч а ні е ч к а — полуоткрытая, помещается в отлогой мелкой впадине.

Семенное гнездо — средней величины, узкой формы, с закрытыми камерами. Семена — круппые, нолные, светлокоричиевой окраски.

М я к о т ь — крупнозернистая, е пебольпими грапуляциями около гнезда, еладкого е легкой остротой вкуса.

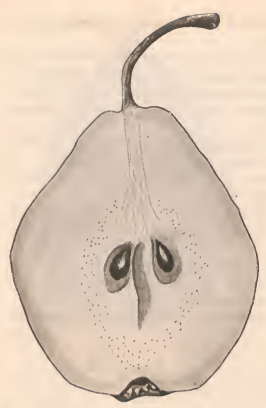


Рис. 131. Плод группи «октябрьской»



Рис. 132. Лист груши «октябрьской»

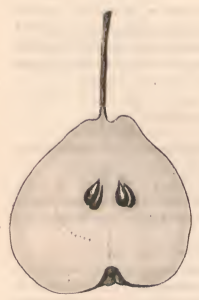


Рис. 133. «Октябрьская» первого плодоношения

В ремя созревания — плоды пачинают созревать к октябрю, держатея в свежем еостоянии весь ноябрь.

Свойетва дерева— выпосливое к нашим морозам и урожайное, дерево среднего роста, крепкое; на ночву пенрихотливо.

Незаменим для сушки, мариновки и соления; сорт второразрядный.

9

#### ПРОЛЕТАРКА

Гибрид сеянца групп «уесурийской», оплодотворенной в 1903 г. пыльцой с горшечного экземпляра групп «зимпяя деканка» (в Крыму «зимний цюшее»). Веход еемени, полученного от екрецивания, был нееной 1904 г.

Первое плодоношение маточного дерева в 1916 г., на 13-м году его роста. Форма плода — кубаревидиая,

правильная.

О к р а с к а — при съеме плодов с дерева 25 сентября темпозеленая. блестящая, с легким румянцем на солнечной стороне, вся пенерхность усеяна мелкими темпыми пятнышками.

Величина — высота 75 мм, ширина , 70 мм, пее 196 г.

Плодопожка— тонкая, длиною в 38 мм, выходит из очень неглубокой воронки; у прикрепления к илоду несколько расииренная и мясистая.

Чашечка— открытая, пебольшого размера, еохраняет сухой пучок пестиков, помещается в отлогой пеглубокой ямке,

Семенное гнездо — средней величны, с закрытыми камерами.

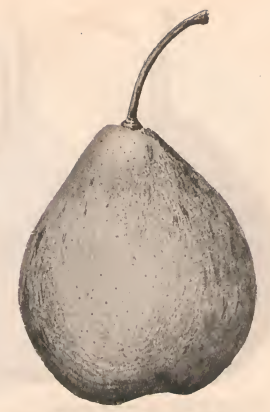


Рис. 134. Илод груши «пролетарка»

Семена — средней пеличины, заостренные, еветлокоричневого цвета.

М я к о т ь — сочпая, рыхлая, приятно сладковато-кислонатого вкуса; грануляций около семенного гиезда очень мало и они очень мягки и почти незаметны. В последние годы илоды как по вкусовых качествах, так и в отношении лежкости значительно ухудшились; так вкус мякоти стал сладковато-пресным, и илоды долежали только до 30 сентября.

Время созревания — плоды етаповятея годными к употреблению е конца августа и могут сохраняться до конца септября.

Свойства дерева — рост средний. Дерево характеризуется полной выпослиностью к морозам; опо прочное и довольно урожайное.

Годен для технической переработки — сушки, солки и т. п. Сорт для средней полосы РСФСР можно считать третьеразрядным.

### 10

## РУССКАЯ МОЛДАВКА

Этот гибридный повый сорт получен из семени самого старинного русского сорта группи, известного в бывш. Тульской губ. под названием «царской», цветы которой были оплодотворены в 1901 г. ныльцой группи «молдавской красной»

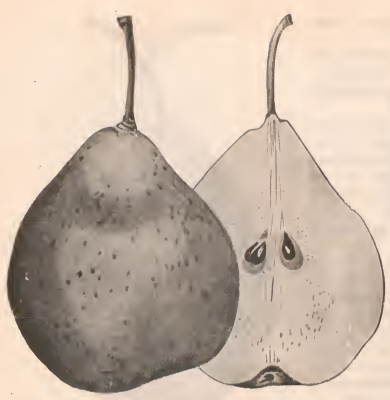


Рис. 135. Плоды «русской молдавки»



Рис. 136. Лист «русской молдавки»

или «маликопки». Веход семени, полученного от екрещивания, был веспой 1902 г.

Первое илодопошение было в 1910 г., на 9-м году его роста.

Под плиянием мелконлодной групи «царской» (как сорта, происшедшего вероятно непосредственно от дикорастущих видов еще до XVII века) первые плоды были очень мелки, по затем в течение пятнадцати лет постепенно увеличились до размеров, о которых можно судить по прилагаемому рис. 135 (плоды урожая 1925 г.), и вкус их мякоти также значительно улучшился. Ф о р м а плода— широко-кубаревидная.

О к р а с к а — еветлозеленая, с легким бурым румянцем на солнечной стороне, с мелкими более темными нятнышками по всей поверхности илода. В с л и ч и и а — высота 64 мм, инрина 58 мм, вес 93 г.

Плодопожка — тонкая, длиной в 40 мм, к илоду слегка утолщена; углубления илодопожки и большинстве случаев не имеется, а когда встречается, то оно бывает слинком мелким и узким.

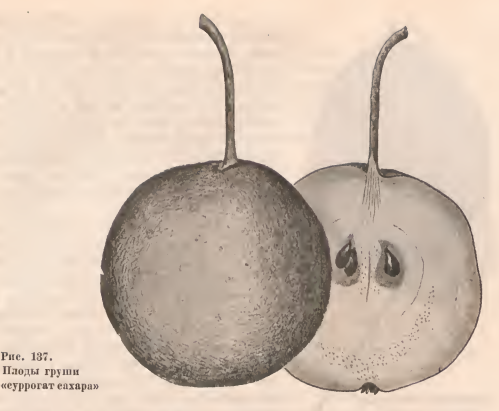
Ч а ш е ч к а — открытая, е сильно выступающими чашелистиками, помещается в очень неглубокой и отлогой впадине.

Семенное гнездо— с закрытыми камерами, с характерной для «маликовки» пустотой в середине, как у всех гибридов «маликовки».

С е м е и а — крупные, вполне развитые, темнокоричневые, дающие культурного типа селицы.

М я к о т ь — сочная, сладкая, крупнозернистая, слегка хрустящая, с небольними грануляциями, сладкого вкуса.

Время созревания — октябрь.



Свойетва дерева — в своих вствях дерево не страдает от морозов; на ночву неприхотливо. Этот сорт для местностей средней части СССР лучше отцовского растения, т. е. «маликовки», как по своей выносливости, так и по более долгой лежкости, сохраняясь до конца октября, между тем как настоящая «маликовка» ежегодно начинает портиться недели на три, а пногда и на месяц ранее «русской молдавки». Это имеет большое значение в емысле реализации плодов. Нужно преднолагать, что при восинтании этого сорта на почве не песчаной плоды много вынграют как в величине, так и во вкусс.

Сорт годен для сушки и солки.

Для более северных местностей сорт второразрядный.

## 11

#### СУРРОГАТ САХАРА

Замечательный гибрид из еемени груши «царской», оплодотворенной в 1905 г. пыльцой американской груши «айдэго».

Веход семени, полученного от екрещивании, был весной 1906 г.

Первое плодоношение есянца — в 1915 г., на 10-м году его роста.



Сеяпец этого гибрида вырое при сопершенно особых условиях. Ему дана была почва искусственного состава: место было выбрано с глубоким слоем торфянисто-глипистого речного наноса, к которому прибавлено на 2 м² — 2 кг негашеной извести, 6 кг роговых опилок и 128 г чилийской селитры. Затем ежегодно ранией весной почва поливалась разведенным пастоем итичьего (голубиного) помета с прибавкой негашеной извести.

Через педелю после поливки почва глубоко изрыхлялась и прикрывалась еверху елоем паринкового павоза в 5 ем.

Кроме того, пачиная с первого года роста сеянца, и течение ияти лет за кору (с висдрением в наружные слои древесины, при посредстве иглы инприца Пранатца, соединенной резиновой трубкой с опрокинутым флаконом) сжегодно вводился 14-процентный раствор сахара постененно увеличивающимися количествами, начиная с 3 ем<sup>3</sup> для однолетки. Такой режим воепитания был поставлен дли выяснения влияния усиленного интания на сложение строспия гибридных сеянцев. Оказалось, что такое интание писколько не уекоряет начала плодоношения и не увеличивает размера плодов; также не замечалось особенного

уклопения строения селицев и сторону культурных форм, и введение еахарного раствора видимо повлияло линь на увеличение процентного его содержания в мякоти плода.

Летом в 1919 г был произведен опыт выжимки сока из одного плода (весом в 128 г). Выжимка произведена при помощи скручивания измятого илода в полотие. Полученный сок прокинячен в течение получаса на легком огне, причем получилось 13 г глюкозы в инде очень густого сирона (гуще меда), с сильным конфетным ароматом; сахаристость равна или даже несколько превышает сладость меда. Полученный спрои сохранялся долго, не портясь, инкакого брожения в течение месяца при этом не замечалось. По паблюдениям 1923—1926 гг. выясинлось, что сеянцы, выращенные из семян, взятых от плодов с корпесобственного маточного дерева этого сорта, в большей части дают растения с признаками культурных сортов в различных вариациях, болсе или менее близких к формам ближайних родичей.

Форма плода— круглая, бергамотообразная, ребристость отсутствует, но поверхность слегка бугорчатая, иногда бугорчатость выражена резко. О к рае ка— при съемке плода зеленая, с желтым оттенком; румянец е еолнечной стороны тусклый, кирпично-буроватый, размытый, занимает около  $^{1}/_{4}$  плода в нижней его части; при созревании плода окраска остается почти прежией, только становится немного светлей, и желтизна усиливается.

Кожида довольно топкая, но плотная, с сильно выраженным пряным специфическим запахом.

В еличина — высота 65 мм, ширина 70 мм, все 137 г. И лодонож ка — очень длинная, до 48 мм, донольно тристая, плотная, деревянистая, нокрыта редкими бородавочками, окраска светлая, зелеповато-желтая, с солисчной стороны буроватожелтого цвета, воронка илодоножки небольшая, правильной отлого-конусовидной формы.

Чашечка — открытая, довольно большая. Форма чанечки то круглая, то слегка сжатая с бокон; чашечное углубление очень мелкое, круглое или широко-овальное, с хорошо выраженными бугорками, ипогда оно совеем отсутствует: основания чашелиетиков отетоят друг от друга довольно далеко; они широкой короткой формы, темнобурого цвета, среди чашелистиков сохраниются тычники, опущение чашелистиков слабое.

Семенное гнездо — ередней величины, расположено от центра немного ближе к чашечке, опо инрокое, веретеновидной формы; семсиные камеры закрытые, ийцевидно-вытянутые, степки камер совершенно ровные; семенное гнездо отличается почти нолным

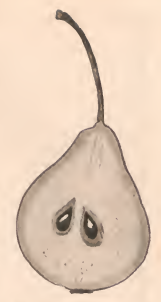


Рис. 139. «Толстобежка» с привитого дикого взрослого дерева

отсутствием твердых частей за исключением семян. Семена — средней величины, вытинуто-ийцевидной формы, хорошо развитые, светлокоричневой окраски.

М я к о т ь — мраморно-белая, е зеленоватым оттенком, оеобенно около кожицы, чрезвычайно сочная, мелкозерпистая, нежная, хрупкая, характеризуется полным отсутстинем грануляций; чисто сладкого вкуеа, с своеобразным специфическим привкусом.

В р'єми е о з р є в а н и и — конец августа — начало сентября; плоды могут сохраняться педели две.

Свойстна дерева — отличается сильным ростом, редкой по оригинальпости окраской коры молодых деревьен — блестяще-темпокоричневой, похожей на кору вишен; очень урожайное, но недостаточно выпосливое. Плоды «суррогат сахара» дают в сунке замечательный по своим вкусоным качествам и ароматичности материал, представляя собой скорее мармелад, чем сущеную грушу. Сорт выдающийся, десертный, периоразрядный.

12

#### ТОЛСТОБЕЖКА

— сестра группи «бере зимпяя Мичурипа», произошла из семени группи «уссурийской», оплодотворенной в 1903 г. пыльдой «бере рояль».

Семечко, полученное от скрещивания, взошло весной 1904 г.



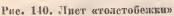
Первое плодопошение — в 1915 г., на 12-м году его роста.

Еще до начала плодоношения, в 1909 г., глазками е маточного дерева «бере толстобежка» была окулирована крона одного взроелого дерева «топковетки» и одного взроелого дикого дерева.

Окулированная «тонковетка» принеела первые плоды на третий год, в 1912 г., весом в 78 г, а в следующем 1913 г. плоды по весу увеличились до 131 г. Между тем окулированное дикое дерево дало мелкие нлоды хотя тоже зимнего созревания, но е большим количеством твердых грануляционных затвердений.

В номещаемых на рисунках 139, 141, 142 и 143 плодах мы видим уже крайне резкое воздействие подвоя, выражающееся на плодах гибрида, привитого на него еще в молодом возрасте, причем они оказалнеь совершенно отличными от илодов маточного дерева, оставленного корпесобственным.





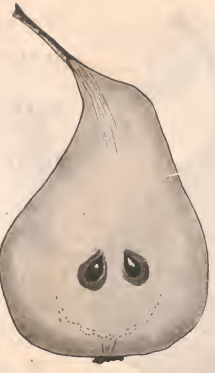


Рис. 141. «Толетобежка» первого урожая с прививкой на «тонковстку»

Ф о р м а и л о д а — изменчивая, чаще округло - широко - колокольчатая, к ножие илода суженная, где бугристость выражена довольно сильно.

О к р а е к а — при съемке плода евстловетная, в зимпей лежке плоды приобретают желтоватый оттенок; поверхность плода покрыта зеленоватыми мелкими пятнышками.

В е л и ч и н а — высота 67 мм, ширина 65 мм; вес 125 г.

Илодоножка — ередней толщины, длиной в 32 мм; воронкообразного углубления не бывает.

Чашечка— средней величниы, полуоткрытая, очень широкая, номещается в неглубокой ямке.

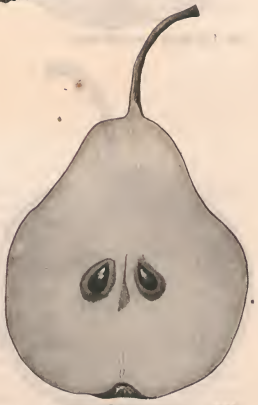


Рис. 142. «Толетобежка» второго урожая с прививкой на «топковетку»

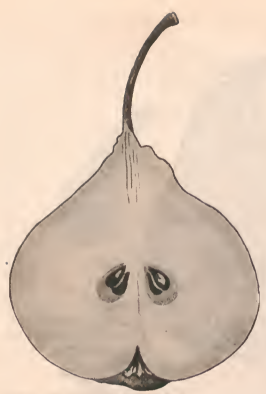
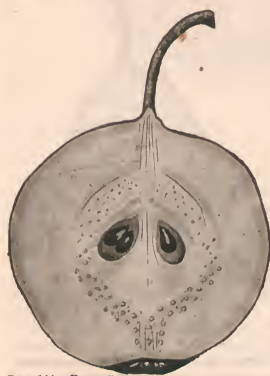


Рис. 143. Плод «толетобежки»



Рыс. 144. «Русский эсперси»

Семенное гнездо — небольшое, с закрытыми камерами.

Семена — средней величины, хороню развитые, темпокоричиевой окраски.

Мякоть — белого цвета, сочная, сладкая, без неяких грапуляний.

Время созревания — начало потребительской зрелости — конец поября. Илоды в зимней лежке при хороших условиях хранении могут сохраинться до февраля, не теряя своих вкусошых качеств.

Спойства дерева — полнап выносливость к морозам, урожайпость щедрая; на почву ненрихотливо, нападению грибных паразитов пе подвергается.

По своим прекрасным вкусовым качествам, по долгой зимией лежкости и хорошей транспортабельности сорт нерворазрядный.

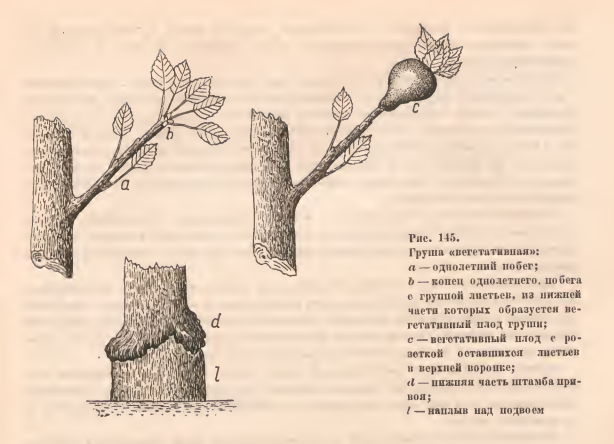
#### 13

## РУССКИЙ ЭСПЕРЕН

Этот новый сорт груши произошел из семени «бергамота эсперена», цветы которого были оплодотворены пыльцой дикой «уссурийской» груши в 1890 г. Всход из семени получился всеной 1891 г. Первое плодоношение паступило в 1909 г., на 19-м году роста сеянца.

Форма плодов круглая, окраека серозеления, мякоть еочная, хорошего еладкого вкуса, плоды созревают в первой половине сентября. Дерево могучего роста, е узкой пирамидальной формой кроны.

Сорт пригоден для технической переработки.



14

#### ВЕГЕТАТИВНАЯ

Помимо описанных выше сортов я нахожу обязательно нужным сообщить об интересном сорте груши, найденной в горах Северного Кавказа.

«Вегетативная» груша представляет собой выдающийся мировой интерес, так как в течение вегетационного периода она приносит три урожая плодов — два урожая половым путем и один вегетативным, что пикогда не наблюдается у других многолетних плодовых растений.

Летом 1931 г. за этой грушей был послан мною как глубоко изучивший и ионимающий весцело дело гибридизации мой ближайший помощник (ныне аспирант Академии наук СССР) Я к о в л е в П. Н., который через короткое время привез весь питересующий меия материал и точные сведения, собранные на месте пахождения этой груши — в горах Северного Кавказа.

Выяенплось, что веспой, как и все другие сорта, эта груша цветет и приносит плоды средней величины довольно хорошего вкуса. После того как плоды груши в первой половине июля созреют, начинается вторичное цветение дерева и одновременио с этим на молодом приросте из почек выбрасываются маленькне образования, похожие на плодоножки, которые иссут в свою очередь на конце песколько почек, гуето скученных между собою, из которых и начинают развиваться листья.

По мерс роста таких листьев черешки у инх постепенно и сразу, одновременно у всех, начинают вздуваться и к концу августа — началу сентября, когда уже посневают груши, созревшие от второго цветения, илоды, образовавшиеся встетативно из черешков, тоже приобретают грушевидную форму, причем черешков к этому времени бывает совершенно незаметно, так как от совместного утолщения их на илодоножке и образовались эти замечательные илоды груши, которые по величине и вкусовым качествам бывают исотличимы от плодов, завизавшихся при цветении.

Листовые пластины черешков, из которых образуются «бесполыс» груши, ис исчезают подобно черешкам; они остаются вместо цветовой чашечки, красиво торчащие на верхушке всгстативного плода в виде круппых, собранных в пучок розсток (см. рис. 145).

При дстальном обеледовании усадьбы, где раетет эта груша, выяснилось, что там находятся два экземпляра этого сорта груши и оба экземпляра оказались привитыми, причем привой выглядит песколько тоньше подвоя и имеет большой наплыв пад подвоем (такой паплыв часто ветречастся на привитых сортах плодовых деревьев, у которых имеется перодственный им вид подвоя).

Кроме черепков этой вегетативной груши были захвачены и корешки для выяснения вида подвоя, на котором привита эта груша, так как пе неключена возможность, что вся эта пертурбация с илодоношением может произойти и от влияния подвоя.

Черспки этой неключительной по интересу груши были привиты 11 августа 1931 г. в основном паучном отделении на разные виды подвоев: яблопи, груши, айвы, рябины, ирги и боярышника.

Прекрасное ерастание почек со всеми подвоями, выяснившееся уже в септябре, показывает па огромную пластичность и приспособляемость этой груши в смысле ее сращивания с видами, отстоящими далеко от пес по родетву.

Можно надсяться, что «вегстативная» группа в свою очередь при поссве и при гибридизации се с другими культурными сортами групи и е другими видами п родами плодовых растений даст в свою очередь ряд замечательных сортов, могущих сделать большой сдвиг в социалистическом плодоводстве.

В бюллетених о деятельности опытной стапции будут сообщены результаты опытов по работе с «вегстативной» грушей и в частности коррелятивное влияпие на нее различных видов подвоя.



## Айва «СЕВЕРНАЯ»



северных местностях нашего Союза большую роль может сыграть культура инэкороелых карликовых плодовых деревьев, хоти бы простой кустовой формы, как менес требующая за собой ухода но сравнению с другими ви-

дами формовой культуры.

В качеетве подвоев для культуры деревьев таких форм требуются уже енециально выведенные для этой цели особые виды карликовых плодовых растечий. Каждый питоминк в северных краях должен иметь этот карликовый подвой и вести его размножение в своем хозяйстве, так как достить подвойный материал карликов из каких-либо южных питоминков нечего и думить, во-первых, потому, что южные сорта карликовых подвоев не будут годны по своей невы-посливости к морозам севера, а во-вторых, во всех интоминках средней и южной частей нашей страны (за исключением моего основного гибридизационного отделения в г. Мичуринске) еще никто до сих пор и не думал выводить выпосливые виды таких нодвоев.

Для карликового нодвоя еемечковых нужна «парадизка» или айва, нолучен-

пая от отводок или черенкового размножения, так как только подвои, полученные таким путем, вполне отвечают требованиим, предъпвленным к ним, — давать осадистый рост дли кустовой формы привитых на них культурных сортов. Карликовые же подвои, полученные из семян, дают пе карликовый рост привитых на них сортов, а более высокий.

Однако карликовых подвоев как длп яблонь, так и для груш, пригодных для ееверных райопов, мы пока не имели, да к тому же еще пикто до епх пор и не пачипал работы по выведению выпосливых таких подвоев.

Здесь же я сообщаю результаты моих личных работ по выведению именно выпосливых видоп карликовых подвоев. Это, на первый взглид как будто и пе существению пажное, дело вслось мною в течение пятидесяти лет моей работы понутно е основным главным заданием выведении качествению улучшенных новых местных сортов плодовых растений. О трудности выполнении такого задания можно судить уже потому, что лишь теперь, в последние годы более чем получековой работы, мне наконец удалось видеть у себя уснешные результаты своего труда.

Веем известно, что разповидности айвы в ееверных частях ЦЧО недостаточно выносливы. Надземные части этих растений у нае почти ежегодно отмерзают до линии енега, а в малоснежные зимы с ранними енльными морозами у айвы зачастую вымерзают и корпи, если опи не были еще с осени защищены слоем навоза. Кроме того во веех как центральных, так и южно-русских питомниках все разповидности айвы, фигурирующие в роли подвоп культуры формовых груні, очень требовательны к достаточной влажности ночвы. Между тем в наших резко коптинентальных засушливых местностях очень часто достаточной влаги для айвы и нехватает, что копечно вредно отражается на здоровом развитии привитых на такой подвой культурных сортов груши.

Вее это и выпудило меня приступить к выведению более подходящей к нашим нуждам разновидиости айвового подвоя. Дли выполнения этой задачи я достал нееколько зкаемилиров дикорастущей горпой кавказской айвы как вида, менее других нуждающегося во влажности почвы и кроме того обладающего сравнительно большей выпосливостью по отношению к довольно значительным морозам в горах Кавказа. Цветы этого вида айвы (Cydonia oblonga Mill.) и опылил в 1891 г. пыльцой Cydonia vulgaris Р. полукультурного сорта, добытой из Саренты (республика немцен Поволжып). Из числа гибридных сеянцев, выращенных на песчаной, сухой почве, было отобрано два экземиляра по выпосливости к морозу и устойчивости к сухому местоположению.

Затем в течение последиего времени сепицы воспитывались в трех последующих генерациях с селекцией материнских растений по выпосливости к сухому местоположению и к морозам местности ЦЧО. В особо суровую зиму 1928/29 г. хотя надземные части выросник деревьев и пострадали в концах своих побегов и в следующее лето не принесли плодов, по молодые двух-трехлетние сеянцы на грядах нрекрасно вынесли и эти лютые, данно небывалые у нас длительные морозы.

За морозоустойчивость и вообще способность перепосить климат ередней полосы РСФСР я дал наименование этому новому сорту «айва северная».

Ранией весной «айва северная», посажения черсиками, легко укореняется на простой гряде открытого групта, а еще падежнее — в холодном нарнике под застекленными рамами. Окулировку культурных сортов груш эта айва принимает хорошо, и несмотря на довольно суховатую несчаную ночву питомпика мы выращиваем тучно разшитые окулипты с низким осадистым ростом, причем у половины гибридных сортов груш значительно увеличиваются размеры плодов и заметно улучшаются вкусовые качества.

Форма плода у пового сорта айвы усеченно-коническая; к чашсчке иногда плоды бывают яйцевидной формы и даже совершенно круглые— в общем форма бывает разпообразная, и поверхность илода перовная.

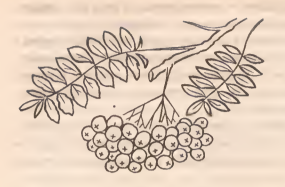
Вес плода — 50 г.

- Окраска— зеленовато-желтая, кожица покрыта густым войлочным налетом; плодоножка как будто совеем отсутствует, и плоды соединяются с ветвями особым бугристым выступом в середине верхней части плода.
- Ч а ш е ч к а полуоткрытая, е большими чашелистиками, в центре которых сохрапяется пучок пестиков; помещается опа в глубокой ребристой воронке.
- Семенное гнездо широко-конической формы, с пятью закрытыми семенными камерами, заключающими в себе от 4 до 8 семян, расположенных в два продольных ряда по оси плода.
- Мякоть плотная, сладкого вкуса, с сильным приятным ароматом, очень хороша в парсном виде е сахаром.

Плоды сохраняются до января; деревца выпосливы к морозам; рост невысокий, достигающий 2—3 м высоты; деревца хорошо нереносят сухос местоположение.

Цветы крупные, спетлорозовой окраски, располагаются па однолетних нобегах прироста предыдущего года, время цветепия паступает позже всех яблонь и груш. Илодопошение пельзя пазвать обильным, по опо все-таки почти ежегодное.

«Айва еепериая» является прекраеным морозоустойчивым подвоем для груш; они дает возможность продвинуть культуру груш далеко на еевер; кроме того плоды ее могут итти и для технических переработок.



## Рябины гибридные

1\_\_\_\_

ЛИКЕРНАЯ



лодоводы-селекциоперы как у нае в Союзе, так и за границей не обращали абеолютно никакого внимания на улучшение сортов рябин. Целые тыеячелетия рябина как плодовое церево не ненользовалась в работе гибрицизаторов, и по-

этому в ассортименте наших садов рябина как ценное плодовое дерево совершенио не значител. Ес можно найти у нас в средней и северной полосах нашего Союза дикорастущей только в лесах и по опушкам наших садов, плоды которой являются почти несъедобными для человека; их могут клевать только дрозды и то поздней осенью после нервых заморозков.

Правда, плоды горькой рябины могут иногда итти в употребление, но, повторяю, только тогда, когда их хватит раза два-три осенний заморозок, да и то их больше кушают после этого ребятишки, нежели взрослые.

С целью вывести для средней и северной полос РСФСР новые сорта сладких рябин и продвинуть далеко на север и в Сибирь повые более культурные сорта рябии, мною в 1905 г. было произведено скрещивание нашей горькой рябины (Sorbus aucuparia L.) с рябиной Sorbus melanocarpa Neynhold, вынисанной из Германии и имеющей сладкопатые съедобные илоды.

Полученный гибрид под названием «ликерная» обладает полной выносливостью к паним жестоким зимним морозам. Плоды полученного нового сорта рябины совершение черные, сладкие, служат для приготопления хороших варсний, настоек и великоленных наливок.

2

#### БУРКА

Из ряда других межвидовых гибридов рябины, отличающихся помимо выносливости сладким вкусом плодов и их исличиной, кроме рябины «ликерной» следует отметить рябину «бурка», полученную от екрещинания рябины альнийской (S. alpina) е нашей горькой (S. aueuparia L.) и 1918 г.

Плоды «бурки» приблизительно вдвое крупиее обыкновенной нашей горькой рябины; они красно-бурого цвета, сладкие. Дерево чрезвычайно выносливо к нашим морозам.

3

#### ГРАНАТНАЯ

Здесь я даю описание интереспейшего межродового гибрида, названного мною рябиной «гранатная», полученного от оплодотворения всеной 1925 г. цветка нашей простой горькой рябины (Sorbus анеирагіа L.) пыльцой сибирского боярышника (Crataegus Sanguinea Pall). Веход из семени получился неспой 1926 г., на 5-м году его роста.

Деревцо этого гибрида — среднего роста, с иснарными секциями листа; даст крупные плоды с вишию величиной, гранспой формы, приятного кисло-сладкого вкуса без горечи, пригодные для кондитерского производства. Деревцо очень урожайное и вполне выпосливое к нашим суровым морозам.

Встви иссут очень красивые, эффектные кисти илодов гранатной окраски,

за что рябина эта и получила от меня название «гранатиая».

Этот сорт рябниы заслуживает самого широкого распространения в социалистическом секторе северной полосы РСФСР и Сибири, так как плоды могут итти с большим успехом для техпических переработок.



Рис. 146. Гибридная рябина «гранатная»

4

## мичуринская десертная

Этот сорт рибниы явлиется пока по вкусовым качествам одной из лучших рябин, когда-либо мною выведенных; по вкусу с ней не могут конкурировать не только все рапес выведенные сладкие сорта рябин, по я пока не встречал еще среди южных европейских сортов рябин такой, какан бы могла хоть в малейшей степени конкурировать по пкусу с этим новым, полученным мною за последние годы моей работы лучшим шедевром рибниы.

Получена мною рябниа «мичуринская десертная» от скрещивания рибины «ликерной» с мунимулой (Mespilus germanica L.) в 1926 г. Всход из семени получилен в 1927 г., нервое плодоношение наступило и 1931 г.

Илоды у гибрида получились ередней величины, красной окраски, формой очень похожие на мушмулу, с ингроко открытыми, радиально расположенными щелями у цветовой чашечки, е числом, соответствующим количеству семенных камер, т. с. пяти.

Плоды — сладкого вкуса, е очень слабой горечью рябины, придающей илодам евособразный, тонкий пикантный вкус.



Дерево низкого роста, в 5-летнем возрасте достигает 1,5 м в высоту, безусловно выносливо в нашей местности. Ввиду карликового роста рябина «мичуринская десертная» может итти далеко на север, где о другой культуре плодового дерева не емеют даже н мечтать, так как одного енегового покрова для нобегов рябины «мичуринской десертной» достаточно, чтобы нолучать ежегодные обильные урожаи плодов этого сорта, нлоды которого могут служить



Рис. 147. Рябина «черноплодная»

не только для технических переработок, по и прекрасным десертом в условиях севера европейской части нашего Союза и сурового края Сибири.

В социалистическом секторе сельского хозяйства этих северных мест этот сорт заслуживает самого инрокого распространения, да и в средней полосе РСФСР он сыграет большую пеключительную роль не только как сорт, илоды которого будут итти для еды в свежем виде, но также и как производитель по нолучению еще более лучших по вкусу и величине культурных сортов рябин.

5

# ЧЕРНОПЛОДНАЯ (SORBUS MELANOCARPA NEYNHOLD)

В нашей средней и северной полосах Союза из старых сортов нет более или менее сладких рябин, а если и есть вроде «моравской», то они в нервые же еуровые зимы вымерзают или нолучают новреждения от весениих заморозков и сильно от этого етрадают.

«Черпоплодная» рябина является ценным плодовым деревом в пашем крае, так как она внолне выпослива к нашим суровым зимним морозам и даст хорошего сладкого вкуса плоды черной окраски, которые с успехом могут итти для разных технических переработок.

Отличаясь карликовым ростом, не превынающим 1 м в высоту, «черноплодная» рябина может также уснешно произрастать и в более северных районах, чем ЦЧО, так как достаточно одного прикрытия ее ветвей снегом, чтобы защищенные таким образом нобеги принесли довольно круппые, красивые илоды блеетящей, черной окраски.

В последнее время у нае в Союзе етали обращать большое внимание па ноеадку в нолях защитных полое из древесных растепий для накопления енега, а вместе е тем и влаги на полях в борьбе е засухой. В первое время предполагали засадить эти полосы лесными древсеными породами, как-то: кленами, визами, тополими и другими, но в последний период решили эти защитные полосы насаждать илодовыми растениими для того, чтобы енег на полих мог хорошо задерживаться и кроме того чтобы получать урожам фруктов, могущих итти не только для технических переработок, но и дли десерта в потребляющие крупные промышленные центры.

Для этой цели мною, как будет указано ниже, выпедена путем гибридизации и отбора вишни «полевка» и введено несколько улучшенных видов плодовых растений, в числе которых вишия «войлочная» и оппеываеман эдесь «черно-плоднан» рябина будут играть в этом отношении первостепенное значение среди других видов плодово-пгодных растений.

«Червонлодная» рибина имеет пизкую кустовую форму кроны с часто расноложенными ветвими, так что при посадке деревцов на близком расстоянии они образуют подобие забора, который хорошо и быстро скапливает около себи, а также на большое расстоиние от себя сисг, который компенсирует педостаток летией влаги, новышая урожайность полевых хлебных злаков и других полезных с.-х. растепий.

Плоды «черпоплодной» рибины могут итти дли приготовления варений, повидла и вр., а также могут елужить и дли десерта в тех суровых по климату местностях, где наблюдается педостаток других фруктов.

Эта рябина будет иметь большое значение и в наших работах по гибридизации для выведения еладких и е более крунными плодами новых сортов рибии.



## Вишни

<u>-</u> Аньдо



ньдо — китайская войлочная вишия (Prunus tomentosa Thbg.). Этим сортом вводится в культуру в наших садах ЦЧО совершенно повый, исбывалый сще в свропсйских садах вид косточковых, родина которого по всей вероятности Китай, где он

известси под именем «аньдо», хотя по некоторым историческим данным разновидности этого вида нрежде встречались в разных местах по европейскому южному нобережью Средиземного моря. Но очевидно эти дикорастущие разновидности были с илодами незавидного качества, почему и не были введены в культуру в садах.

Из носева в 1923 г. у меня было получено более ста селицев. В течение носледующих пяти лет при отборе выделились но своим качествам, выносливости, урожайности и величине плодов несколько экземиляров, от семяи которых в настоящее премя я и размножаю этот вид вишии.

Своеобразное кустовое растение не выше 1,5 м; как но форме нобегов, так и листьев, покрытых пушком, пичего общего с нашими вишилми не имеет. Урожайность изумительно щедрая, ветви с плодами клонятся к земле от тяжести.



Рис. 148. Китайская войлочная вишия «аньдо»



Рис. 149. Цветочная ветвь «апьдо»



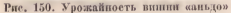




Рис. 151. Лист винии «апьдо»

Форма илода — круглая, слегка репчатая.

0 краска — яркая, еветловинневая.

Величина — высота 18 мм, ширина 18 мм, вес 3,5 г.

II лодоножка — очень короткая, так что илоды сидят вилотную на ветвях.

М я к о т ь — очень сочная, розовой окраеки, совершение сладкого вкуса.

К о е т о ч к а — очень маленькая, е гладкой новерхностью, продолговатой формы.

Время созревания — ноловина июля.

Свойства дерева — выносливость к зимним морозам полная, лишь поздине весение утрениие морозы нередко вредят вообще раннему развитию весениего прироста и цветению. Тем не менее чрезвычайно обильные урожан и сочность сладких илодов, годных для кондитерских изделий и для ягодного вина, должны обратить внимание садоводства-ЦЧО на этот новый вид, годный для обширного разведения в ноленых социалистических садах путем носева косточек и отбора пынослиных особей. Этот сорт особенно пужен также и для скрещивания с европейскими сортами слив и вишен.

Если найдут нужным размножать эту вишню окулировкой, то подвоем «аньдо» могут быть лишь алыча и терпослива, по не вишия.



Рис. 152. Бастард черешни

 $\mathbf{2}$ 

#### БАСТАРД ЧЕРЕШНИ

Этот повый сорт вишпи-черешии получен от скрещивания вишни «рогнеда» е черешией дикой черной. Таким образом этот сорт есть межвидовой гибрид между Prunus cerasus T. и Prunus avium L.

Выделяющийся интерес этой вишци заключается в строении ее побегов и негетационном развитии.

Побеги заканчивают евой рост во второй половине июля, причем растут они в высоту очень медленным темпом. После приостановки роста побегов в высоту они начинают сильно утолицаться. К концу всестации побеги получаются чрезвычайно толстые, е очень частыми междоузлиями, так что сверху листья кажутся расположенными в частую розстку. Оригипальное стросние кропы, побегов и листьев резко выделяет этот сорт по внешнему виду от других сортов иншен.

Впесенное весной 1931 г. удобрение из извести и глины с последующим прикрытием приствольного круга топким слоем хорошо переиревшего навоза оттянуло время роста побегов до 10 августа, и прирост их по сравнению с произлыми годами увеличился почти вдвос. После окончания роста побеги очень быстро стали утолщаться.

Интересное явление представляло также созревание тилодов этого сорта. После цветения завязи плодов настолько стали увеличиваться, что сразу же в несколько раз перегнали по величине все выдающиеся по крупноте другие сорта вишен, по, достигнув в очень короткое время величины примерно в боб, илоды у «бастарда» неожиданно остановились в росте и в течение почти полу-



Рис. 153. Лист бастарда черешни

тора меенцев оставались совершенно зелеными и той же величины. Со второй половины июля плоты постепенно стали увеличиваться и приобретать окраеку, и к 15 августа внолне уже приобрели нотребительскую годность.

Форма плода — тупо-еердцевидная, енльно ежатая как ео етороны прикрепления ножки к илоду, так и ео етороны основания нестика.

> Рельеф плода перовный, боковой шов мало заметен. Основание нестика повольно сильно заметно, оно лежит в глубокой, елегка ребриетой воронке, у некоторых плодов замечаются неглубокие выемки в верхией части воронки в оба конца со стороны принлюенутости. В общем вел форма плода совершенио наноминает черениевую.

О краека — темповишиевая, почти черная, матовоблеетищая, ровная по всему илоду: кожида илотная, по не эластичная, легко ноддается разрыву, от мякоти отетает плохо.

Величина — высота 14 мм, ширина 18 мм, вее 2,5 г.

П лодоножка — достигает длины 39 мм, средней толщины, еветлозеленой окраски, с солнечной етороны наблюдаются маленькие коричиеватые иятнышки. Плодопожка находител в глубокой, широкой, допольно правильной воронке; прикреплена она к илоду довольно прочно.

К о е т о ч к а — ереднего размера, нолная, овальпой формы, телееного цвета е легким розоватым оттенком; оба ребра как туное, так и острое, выражены не сильно, от острого ребра отходят в сторопу небольшие острые ребрышки, тупое ребро выражено сильно только в верхней части косточки, где она выступаст в виде довольно большого клюва.

От мякоти косточка отетает хорошо.

М я к о т ь — плотная, волокинстого строения, грязпо-вишпевого цвета, сок темноватовиниевый, как бы мутный; кисло-еладкого вкуса.

Врем и е о зревания — первая половина пюля.

Свойства дерева — рост сеница в 5-летием возрасте достигает 2 м. Крона енльно ежатая, нобеги очень толстые, несущие частые междоузлия; листья длинные, узкоовальной формы, к черенку нееколько уже, чем к концу листа; черешки у листьев довольно длинные, тол-



Рис. 154. Вишня «герой ранних»

стые, с всрхней части но всей длине черсшка проходит глубокая бороздка, железки на черсшках большие, буро-коричисвого цвста, в общем листыя по своему строению довольно сильно напоминают стросиис листьев черешии.

Дерево вполне морозоустойчиво к нашим суровым морозам; ни от каких болезией не страдает.

Сорт будет иметь большое значение для работ по гибридизации по введению повых межвидовых морозоустойчивых сортов вишисчерениен.

### 3

# ГЕРОЙ РАННИХ

Сорт получен из сеянцев второй генерации впини «мономах».

Веход косточки произошел в 1926 г. Первос плодоношение наступило в 1931 г. Ф орма илода— круглая, сжатая сверху со стороны плодоножки, рельеф плода совершение ровный, основание исстика довольно сильно заметно, оно лежит в довольно глубокой, правильной воронке.

О к р а с к а — вишпевая, со стороны ніва несколько светлес, шов заметен только слегка. У некоторых плодов вишневая окраска подходит с одной стороны к самому шву, с другой стороны начивается темнорозовая; поверхность кожицы блестящая, эластичная, довольно трудно поддастен разрыву; от мякоти кожица отделяется совершенно легко.



Рис. 155. Лист вишни «герой ранних»

Величина—высота 18 мм, ширина 16 мм, вее 3 г. Плодоножка—довольно толстая, длиной 37 мм.

Окраска с теневой етороны бесцветная, с еолиечной етороны епльно нокрыта красными пятнышками с легким коричисватым оттепком. Плодопожка находитея в глубокой, шпрокой, правильной воронке; прикрепление ее к плоду епльное.

К о с т о ч к а— ередней величины, круглан, полнан, телесного циста с розовым оттенком, острое ребро выражено не так сильно, как туное, у последнего верхняя часть у места прикрепления ножки к плоду сильно выстунает над общей гладкой поверхностью косточки. От мякоти косточка отделяется легко.

Мякоть — краеного цвета, кнело-еладкого вкуса, с легким привкусом горечи, сочная, сок розовой окраски; консистенция мякоти допольно рыхлая.

Время созревания — еорт отличается раним созреванием; первые плоды можно уже собирать к 20 июпя.

Свойства дерева — роет маточного дерева в 6-летнем возрасте доетнгает до 1,5 м; выпосливость к нашим морозам полная, заболеваниям дерево не подвержено. Кропа довольно редкая, листья небольной величины, темнозеленого цвета.

Ввиду того что плоды еозревают нампого раньше какого-либо еорта вишен, этот повый сорт заслуживает распространения.

4

# ГРИОТ ГРУШЕВИДНЫЙ

Произошел из отборных есянцев дикорастущих на южном Урале вишен из вида Prunus Chamacecrasus Jacq. крунпоплодной разновидности.

Поеев косточки был произпеден вееной 1885 г.

Первое плодопошение наступило в 1890 г., на 6-м году роста есянда.

Форма плода — грушевидная, рельеф илода ровный; основание нестика лежит в едва заметном углублении.

На почвах Ульяновского района у Воейкова нолучались плоды выпающейся, певиданной крунпоты.

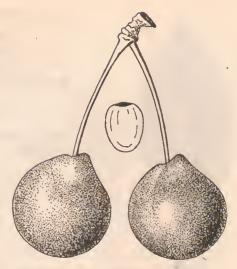
Окраека— темпан, бордово-красная, одноцветная; кожица плода гладкая и блеетищая, разрыву поддается с трудом.

В еличина — выеста 25 мм, ширина 24 мм, вее от 6 до 7 г.

Плодоножка — средней толщины, длиной в 35 мм, лежит в довольно глубокой неравнобокой воронке, одна сторона которой резко выступает против другой. Прикреплена к косточке очень хорошо, так что опадания нлодов в течепие их полного созревания пикогда не паблюдается.

К о е т о ч к а — большая, усеченно-эллинсоидной формы. От посева косточек редко выходят сеянцы материнекого растенин.

М я к о т ь — темновишневого цвета, довольно илотной консистенции, сочпая, кисловато-сладкого вкуса, но ночти всегда с иривкусом слабой горсчи,



Рие. 156. «Гриот грушевидный»

что варенью из этого сорта вишен придает особенно пикантный вкус.

Время созревания — конец августа.

Свойства дерева — рост шизкий, с широкой раскидистой, попикшей кроиой, выносливость к зимним морозам хорошая, урожайность слабаи.

Почву предночитает суглинистую, тучную, без излишка влаги, по не сухую. По выдающейся круппости плодов, запимающих среди других сортов вишен одно из первых мест, сорт нужно считать перворазрядным, по малой же урожайпости и по положению этого сорта в промышленном отношения сорт пужцо причислить к второразрядному.

5

### ЗАХАРОВСКАЯ

Сорт получен в 1902 г. от носева косточки, прислапной из пределов бывш. Во-ропежской губ. гр. Захаровым.

Первое нлодоношение есянца было в 1908 г., на 6-м году его роста.

Форма плода — продолговато-овальная, имеет форму как бы ежатого снизу и сверху шара. Рельеф влода совершенно ровный; основание нестика слабо выделяется, лежит в едва заметной воронке.

Окраека — одпоцветиан, темновишневая, сквозь кожицу у некоторых илодов просветивают мелкие пятнышки; кожица средней толщины, креикая, хорошо противостоит разрыву, к мякоти прикреилена хорошо; поверхность ее гладкан и блестящая.

В сличипа — высота 20 мм, ширина 21 мм, вее 4 г.

Плодоножка — топкан, в 40 мм длиной, со слабым изгибом, строение ее средней илотности; окраска плодоножки светлозеленая, в большинстве случаев без всикого другого покровного колера; плодоножка к илодушке и плодам прикреплена хорошо, так что онадения плодов с дерева не бывает.



Рис. 157. Лист вишни «захаровской»

К о е т о ч к а — эллинтической формы, е острой верхушкой, очень маленькая и изящимя, что является характерным признаком для данного сорта. Оба ребра у косточки тупые.

М я к о т ь — ередней нлотности, темновиниевого цвета, еочная; сок виннокраеного цвета, кислого вку-еа, мякоть хороша для переработки.

Время е о зревания — вторая половина июля. Свойетва дерева — невысокого роста, компактпого сложения; безусловно выносливо к паним
зимним морозам, от камедетечения не страдает,
болезням из животного и растительного мира
не подвергается, вообще дерево имеет хороний,
здоровый вид.

Сорт пуждаетея в перекрестпом опылении. Плоды этого еорта часто коппруют форму плодов его онылителей-сортов.

Прекраеный сорт, в особенности для приготовления из его плодов варенья, которое бывает великоленного ароматного вкуса.

6

### НДЕАЛ

- Крайне интересно происхождение строения веего организма раетения этого сорта миртолистной вишии.

Он произониел в 1906 г. из простой самарской дикорастущей степной внини (Prunus Chamaeeerasus Jacq.), цветок которой был оплодотворен пыльцой пенсильванской вишни из Америки (так называемой Prunus pensylvanica L.). Последния представляет собой высокораетущее дерево, дающее мелкие в величину гороха розовые плоды, что в гибриде отразилось в особенной мелкоте листовых пластинок, имеющих форму и величину мирты. Побеги у пового сорта «пдеал» крайне тонки, веледствие чего почти не годятея для снятия глазков при размножении окулировкой, без которых к счастью можно обойтись, потому что этот сорт быстро и самостоятельно размножается отпрысками от корпевых нобегов, из которых каждый уже на второй год своего выхода из земли начинает обильно приносить плоды средней величины.

Ф о р м а н л о д а — ренчато-круглая, рельеф плода ровный, основание псетика находитея в сдва заметном углублении.

О к р а е к а — одноцветная, еветлорозовая, кожица блеетящая, тонкая, гладкая, эластичная, от мякоти отстает хорошо.

В е л и ч и и а — высота от 12 до 15 мм, инприна от 15 до 17 мм, вее 2,5 г. И л о д о и о.ж к а — тонкая, до 50 мм длины, елабо изогнутая, хорошо прикреилена к илодушке, еветлозеленой окраеки, по длине разбросаны илт-



Рис. 158. Вишня «идеал»

нышки грязпожелтого цвета. Плоды

хорошо прикреплены к плодоножке, так что онадения их не замечается. Косточка — чрезвычайно мелкая. долговато-овальной формы, очень плотная; острое ребро выступаст мало, тупое тоже выделяется слабо. В есянцах от самоопыления никако-«раскола на производителей» пс наблюдается.

Мякоть - бледнорозовая, со светлым соком, коненстенция мякоти средней нлотности, сладкая, слегка кисловатая, даст превоеходного особенно ароматное варенье.

Время совревания — раннес, нервая половина шоля.

Свойства дерева — деревца низкого, не болсе 2 м, роста, безусловно вполне выносливые к зимним морозам. Кроме всех этих достоинств сорт обладает выдающейся снособностью легко скрещиваться не только с другими сортами вишен и черешен, но и е различными видами черемухи, нричем он дает в своих гибридных се-



Рис. 159. Ветвь и листья «идеал»



Рис. 160. Вишпя «комбинат»

янцах целый ряд ценных повых видов нрупуса, назваипых мною «церанадусами» (Ccrapadus Mitschnrin),

Сорт действительно идеальный для колхозов по своей выдающейся истребовательноети к уходу за этим кустарииком. Достаточно посадить гделибо иссколько отводок этого ежегодно урожайного сорта, и через иять лет он сам собой займет целый участок своими обильно илодоносящими отпрыеками.

Раз посаженные отводки уже более не нуждаются ни в рыхлении, ин в удобрении, что в крупных колхозных хозяйствах сбережет массу времени, потребного для других работ но хозяйству; им нужна лишь защита от ноломки крупным скотом и время от времени вырезка сухих вствей. Сорт перворазрядный.

7

#### комвинат

Этот ценный гибридный новый сорт круппоплодной вишин произошел и 1924 г. из зерия пишии «краса севера», оплодотворенной пыльцой ежегодно урожайного сорта «плодородной мичуринской» вишии. Наследственная нередача мужского производителя дала сму обычную урожайность, а от материнского производителя он получил значительную круппость и красоту илодов. К зимним морозам как встви, так и илодовые почки вполие выпосливы, по очень поздпис несениие морозы нередко сильно вредят цветению и значительно сокращают количестно урожая.

Форма плода — округло-еердцевидиая е едва заметным продольным швом. Окраска — темпопурпуровая, е блеетящей кожицей.

В еличина — высота 23 мм, ширина 24 мм, вее 5 г.

II л о д о н о ж к а — 42 мм длины, ередней толщины, нрикреплена к широкой, но петлубокой воронке.



Рис. 161. Цветение вишии «комбинат»

К о е т о ч к а — средней величины, продолговатой формы и с резко выступающим инвом створок.

М я к о т ь — очень сочпая, впшневого цвета, с белыми прожилками, приятного кисло-еладкого вкуса.

Время созревания — середина июля, но созревине илоды легко держатся на дереве еще две недели.

С в о й е т в а д е р е в а — выпосливость к зимним морозам в защищенных от сидьных ветров местностях вполие удовлетворительная. Рост дерев-



Рис. 162. Лист вишни «комбинат»

цев средней силы. На сухих местоположениях заболеваний камедетеченнем до сих пор не замечалось.

Цветы не вполне фертильны и поэтому нуждаются в перекреетном онылении их другими еортами вишен.

Для защищенных пенолевых еадов этот еорт пужно ечитать по продуктивности доетойным внимания.

8

### KPACA CEBEPA

Этот гибридиый сорт произошел от вехода (в 1885 г.) косточки вишии «владимирская ранняя», известной в гор. Владимире нод названием «бели», цветы которой были оплодотворены в 1884 г. пыльцой черешии «винклера белая» (Guigne blanche de Winkler).

Скрещивание произведено ири тщательной кастрации с принятием веех мер предосторожности при опылении.

Таким образом мы имеем в этом новом вывепенном сорте гибрид простой кислой вишин с

черенией, что внолие подтверждается как строением наружного габитуеа растений, так и многими другими евойствами гибрида.

Первос плодоношение наступило в 1888 г., на 4-м году роста сеянца. Плоды первых трех лет плодоношения были выдающейся величины, до 30 мм в диаметре, и совершенно белой окраски, вследствие чего повый сорт был спачала назван мною «белая морель», но в размиожении его окулировкой на нодвои из сеянцев простой красиоплодной вишни (вероятно под влиянием подвоя) привитые деревца стали приносить плоды розовой окраски с желтоватым боком, вноследствии персшедшим в сплощную розовую окраску всего плода.

Из этого опыта становится очевидным, что повый бесплодный сорт вишни не следовало бы рано подвергать влиянию подвоя из ссяпцев красной вишин.

Изменение окраски плода выпудило меня заменить прежнее несоответствующее виду плодов название новым.

Ввиду особой окраски плодов нового сорта и замечательной выпосливости сго к морозам я пашел более подходищим дать ему пазвание «краса севера». Этот сорт вишии требует хорошей черноземной почвы, на которой он является очень урожайным, что видно из отзывов о нем садовода Решетпикова из г. Самары



(помещенных в журпале «Садовод» № 9 за 1906 г. и в «Вестинке еадоводства, илодоводства и огородничества» № 1 за 1908 г.), где он пишет: «Между прочим помещен енимок е двухлетиего деревца «краса еевера» из моего питомника, буквально осыпанного илодами, а также и спимок е плодов в натуральную величину этого поистине восхитительного сорта, которому по моему мнению предетоит блестищая будущность, так как но евоим огромным, замечательно вкусным плодам «краса еевера» может емело конкурировать не только со всеми ееверными сортами, по со многими южными».

Из этих отзывов также видно, что этот превосходный во всех отношениях сорт в г. Самаре оказался очень урожайным и выносливым к тамошним 30-градуеным морозам, по на несчаных сухих почвах урожайность его слабая.



Рис. 163. Вишия «краса севера»

Форма плода — репчатая, рельеф плода довольно ровный, основание пестика лежит в небольшом углублении.

0 к р а с к а — светлорозовая; кожица гладкая, блестящая, эластичная.

Величина — высота 25 мм, ширина 30 мм, вес 8 г 1.

П л о д о н о ж к а — донольно толстая, длиной в 45 мм, лежит в круглой, ередпей глубины воронке; нлодопожка прикренлена илотно к косточке.

Косточка — круглая, средней величины, светлой окраски, с правильно

<sup>1</sup> Из трудов проф. Коновалова «О плодоношении некоторых сортов вишен» (изд. 1927 г., Воронсж) видно, что из обследуемых им 16 сортов вишен средний прирост десяти плодов за один день для весх сортов и для всех периодов был для «красы севера» в 3-м периоде с 21 июня

закругленными бочками к узкому ребру; ребра резко выражены, узкие — оетрые, пирокие — тупые; косточки в половиие своего количества содержат педоразвитые, песнособные прорастать зериа. Последнее евойство является еледствием екрещивания двух далеких между собой производителей, что зачастую приходится наблюдать в деле гибридизации. Сеянцы же из хорошо развитых зерен и своем паружном габитусе совершенно не проявляют так называемого «раскола на производителей», а дают признаки смеен различной комбинации. Косточка от мякоти отстает хорошо.

М я к о т ь — очень еочная, с неокрашенным светлым еоком, нрожилки подходят к желтой окраске, мякоть сладкого е легкой кислотой освежающего приятного вкуса.

В ремя е о з рева п и я — созревание довольно дружнос и очень ранисс, в нервой ноловине июля, причем нереспевиис плоды крепко держатся на дереве и менее всех других сортов подвергаются нападению итиц.

С в о ії е т в а д е р е в а — роет дерева достигает 2,5—3 м, камедетечение на штамбах и ветвях бывало крайне редким явлением и вообще деревцо имеет внолне здоровый вид, что составляет одно из выдающихся доето-инетв этого сорта. Безуеловно выносливо, и не только древесина не страдает от зимних морозов, но и цветы хорошо нереноеят несенние утренники, вследствие чего урожайность сорта ежегодная.

Дерево тучного развития. Листовая иластинка матовая, темпозсленой окраски, очень большая, доходящая длиной до 140 мм, инрипою до 90 мм. Форма листьев обратно-яйцевидиая, к концу правильноокруглая, с узко-выстунающим соецевидным удлинением по главному перву листа, зубчатость туноовальная. Листоносцы толетые, относительно короткие, зсленые, с красноватым оттенком, енабжены двумя, а иногда тремя бородавчатыми выступами.

Оннеываю последнюю для того, чтобы колхозы, пожелавшие иснытать у себя этот сорт, могли легко отличить его от других еще до илодоношения, тем более что такая форма листа положительно не ветречается ни и каких других сортах вишен.

По нмеющимея еведенням из более северных и восточных от нае местностей этот сорт заслужил всеобщее одобрение, в особенности в пределах бывш. Самарской губ., где он ноложительно произвел фурор среди садоводов. Морозоустойчивость «красы севера» пастолько выдающаяся, что в Сибири, в бывш. Томской губ, он нашел большое распространение, где и размножается и существующих там питомниках.

Выдающаяся крупность и красота плодов этого пового еорта емело могут служить лучшим украшением выставочного сортимента. Получается нревосходного вкуса и вида варенье благодари бледпорозовому сирону. Хорошая устойчивость дерева от мороза и болезней даст полное право причислить этот сорт

до полного еозревания — 1,21 г. Из других сортов напбольший прирост дала вишня «монморанеи» — 0,96 г.

На стр. 7 названных трудов проф. И. И. Коновалов сообщает: «Наиболее круппые плоды по объему и наиболее тяжелые по всеу были у сорта «краса севера», выведенного И. В. Мичуриным, характеризуясь сильным развитием мякоти и сравнительно слабой косточкой». Авт.



Рис. 164. Лист винни «краса севера»

к перворазрядному. Горячо рекомендую совхозам и колхозам обратить особое внимание на эту уже внолне в течение многих лет испытанную повость гибридизации.

9

### надежда крупская

Главное внимание американских еслекционеров в ноеледине годы обращено на выведение карликовых плодовых деревьев, в частности вишен и елив.

Мною еще сорок лет назад уделилось много работы на получение карликовых и полукарликовых плодовых раетений. В результате этих работ было тогда еще получено нееколько сортов впшен, из которых «плодородная» запимает в настоящее время у фермеров северных штатов Америки огромные илощади.

Плоды у вишии «плодородной» отличаются поздпим созреванием. Они созревают в конце августа и даже в начале сентября. Для получения сортов вишен с более ранним созреванием плодов мною были введены в гибридизацию с вишними сорта южных черешен с закреплением в потомстве вишен их карликовости.

Описываемый сорт вишии «Надежда Крунская» произошел от скрещивании иншин «идеал» с вишией «краса севера», у которой в качестве отдовского производителя была черешия «белая шиклера». Этим скрещиванием «Надежда Крупская» соединила в себе далеко отстоящие по родству 4 вида вишен: Cerasus T., Chamaccerasus Jacq., Pensylvanica L. и Avium L.

Она еовершенно нетребовательна к почве; может одинаково расти хорошо на венких почвах при любом их местоположении как на сухих, так и на более влажных местах.

Форма и лода — почти круглая, довольно сильно сжатаи сверху. Рельеф илода ровный, с едва заметно выраженным боковым инвом. Основание нестика видно ясно, оно лежит в ингрокой очень мелкой воронке.

О к р а е к а — розовая, кожица очень топкая, поверхность ее чистая, блестищая, епльно эластичная, легко едирается с мякоти.

Величи па — выеста 23 мм, ширипа 21 мм, вес 6 г.





Рис. 165. Виння «Надежда Крупская»



Рис. 166. Лист вишин «Надежда Крупская»

- И л о д о н о ж к а в 40 мм длипой, тонкая, номещается в глубокой, правильной, инпрокой поронке; окраска светлозеленая, на некоторых илодопожках е солнечной стороны разбросаны мелкие иятнышки коричневого цвета; прикрепление к косточке довольно слабос.
- К о с т о ч к а небольшая, слегка приплюснутая с боков, развита хорошо, окраска еветлосерая, тупос ребро широкое и выражено так же сильно, как и острое ребро; поверхность косточки ровная, только от места прикрепления илодоножки отходят неглубоко вниз радпально расположенные острые выступы.
- М я к о т ь бледпорозовая, почти светлая, после еъемки кожицы светлые прожилки придают ей ярко выраженное крунпое зерпистое строение; консистенция мякоти довольно плотная, киело-еладкая, косточка от мякоти отделяется хорошо.
- Время еозренания конец июня первые числа июля; созревание плодов дружное.

С в о й е т в а д е р е в а — карликового роста, достигающего в высоту не более 1—1, 5 м; форма кустовая, встви хорошо распластапы в стороны; нобеги тонкие

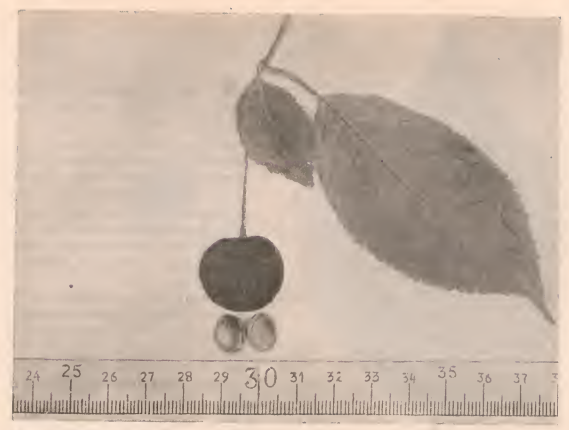


Рис. 167. Вишия «магма»

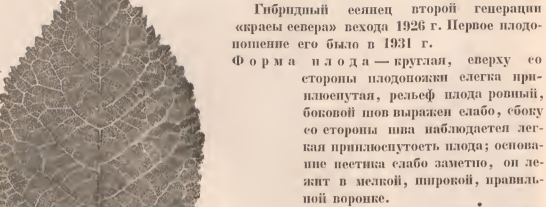
и гибкие, эластичность их древесины обусловливает чрезвычайную урожайность сорта без всякого риска поломки вствей от ежегодной урожайности и крупности плодов.

Листовая пластинка средней величны, довольно плотная, матово-блести- щая.

Куст отличается цветущим здоровым видом, совершенно не подвержен камедетеченню и другим грибным заболеваниям и отличается морозоустойчивостью. Эта способность «Надежды Крунской» даст возможность продвинуть этот сорт далеко на север, где другие сорта европейских вишен безусловно не могут выпосить суровых зим севера.

Дает обильную корпевую пороель, которая может служить для быстрейшего размиожения в колхозах и совхозах этого выдающегося перворазрядного промышленного сорта.





О к р а е к а — впиневая, ео стороны бокового шва заметна узкая темнорозовая полоека. Поверхноеть плода чистая, блестящая. Кожица тонкая, е мякоти едирается легко, упругая, хорошо противостоит разрыву.

Величина — высота 22 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

Плодопожка — длиной в 42 мм, ередней толщины, еветлозеленого цвета, е еолиечной стороны покрыта мелкими коричневыми пятнышками. Плодопожка лежит в неглубокой правильной воронке.

К о е т о ч к а — ереднего размера, еовершенно гладкая, телеено-белого цве-

та, широко-эллинеондной формы, нееколько шире со етороны туного ребра. Острое и туное ребра выражены епльно. От мякоти отделяется свободно.

М якоть — темнорозовая, кнело-сладкая, еочная, еок еветлорозовой окраеки. В ремя созревания — еередина июля.

С в о й е т в а д е р е в а — рост сеянца в 6-летием возрасте достигает 2 м, нобеги довольно толетые, листья крупные, морщинистые, черешки довольно короткие и толетые, на них находятся сильно выраженные железки; в общем по внешнему виду листья сильно напоминают черешню. Расноложение побегов в кропе довольно редкое, что дает возможность легко и быстро собирать плоды с дерева.

Сорт перворазрядный.



Рис. 168. Лист вишии «магма»



Рис. 169. Вишня «меченая»

### 11

#### **ВАНЗРЗМ**

Этот еорт произошел от ноеева косточек в 1926 г. второй генерации вишии «мономах». Веход еемечка получилея этой же весной. Первое плодопошение наступило в 1931 г., на 6-м году роета есянца.

Форма плода — инроко-кругло-овальная, сверху слегка принлюенутая, сининой шов выражен хороню, е его стороны наблюдается довольно сильная сжатоеть плода. Основание нестика сильно заметно в виде, бурого интиа, опо лежит в неглубокой, широкой правильной воронке.

О к р а е к а — темновишиевая, ровная по всему плоду; у некоторых плодов ео етороны бокового шва заметно легкое ноеветление этого темновишиевого фона. Кожица сильно блестящая, как бы лаковая; отличается большой эластичностью, буквально тяпется, как резипа, очень трудно поддается разрыву, от мякоти кожица отделяется легко.

Величина — высота 20 мм, ширина 18 мм, вес 5 г.

Плодопожка — довольно длинная, в 38 мм, средней толщины, еветлозеленой окраски, е бурыми расилывчатыми пятнами по веей новерхности плодоножки. Она находител в довольно глубокой, широкой, правиль-



Рис. 170. Лист вишин «меченой»

ной воронке, с выемкой в сторону бокового шва; прикреплена она к илоду сильно, так что итицы во время налета на илоды не ебивают их с илодоножки.

Косточка — довольно большая, полная, шпроко-овальная, грязно-красноватого цвета; острое и тупое ребра сильно выражены, тупое ребро в верхней части очень расширено, от мякоти отделяется не совсем легко.

У 50 % всех косточек находится несколько характерных, сильно выраженных углублений, напоминающих собой начальную стадию персикообразных косточковых, за что этот новый сорт и получил свое название «меченой».

Мякоть — вишиевого цвета е темнокрасным соком; довольно илотная, сладкая, с едва заметной кислотой, придающей илоду инкантный вкус; кожица илотиая и настолько элаетичная, что растягивается, как резппа, трудпо ноддается разрыву.

Время созревания — копец июли. Свойства дерева — рост высокий, в 6-летием возрасте сеяпец имеет высоту в 3 м; крона инпрокораскиди-

стая, расположение ветвей и их облиствление довольно густос, от суровых морозов совершению у нас не страдает; болезиям не подвержено; урожайность хорошая; в общем дерево имеет здоровый, цветущий вид.

Сорт нерворазрядный, заслуживающий инпрокого распространения в соцпалистическом секторе нашего хозяйства.

## 12

### MOHOMAX

Сорт получен мною в 1892 г. от екрещивания вишии «лотовой» с «гриотом группевидным».

Посев косточки был произведен весной в 1893 г.

Первое плодопонісние сеянца было на 6-м году его роста, т. е. в 1898 г. Форма плода— круглая, еверху и снизу ежатая, рельеф плода ровный. Окраска— одноцветная, темповишневая, поверхность кожицы блеетящая, гладкая, довольно тонкая, кожица хорошо отстает от мякоти.

Величина — высота 18 мм, пприна 19 мм, все 4 г.

Плодоножка — довольно толетая, изогнутоеть слабая или еовеем отсутетвует, довольно илотного етроения, к плодушке прикреплена хорошо.

Внешний вид плодоножки— еветлозелепой окраеки, с солиечной стороны у некоторых имеется румянец из вишпевых точек. Плодоножка хорошо прикреплена к косточке, веледетвие чего опадения плодов не замечается.

Косточки — круглой формы, полная, тупое ребро ее выделяется довольпо резко.

М я к о т ь — красновато-виниевого цвета; конеистенция средней илотности, окраска светлокрасная; сладкого вкуси. Мякоть от косточки отделястея хорошо.

Время созревания — вторая половина шоля.

Свойства дерена— среднего роста, с раскидистой инпрокой кроной; безусловно выпосливо в наших местностях к зимним морозам; дерено здоровое, болезиям из животного и растительного мира не йотвержено.



Рис. 171. Лист вишни «мономах»

растительного мира не подвержено, от камедетечения етрадает мало. Сорт нерворазрядный.

### 13

#### незябкая

Этот еорт получен из коеточки винни «идеал», цветы которой были оплодотворены ныльцой «красы еевера» в 1925 г.

Веход коеточки получился в 1926 г. Нервое илодопошение наступило и 1930 г. Ф о р м а и л о д а — круглая, слегка приплюснутая сверху со стороны илодопожки; рельеф илода ровный, оенование нестика заметно слабо, опо лежит в едва заметном углублении.

О к р а с к а — вишневая, одноцветная, кожица очень топкая, упругая, трудно поддающаяся разрыву, с микоти енимается легко, поверхность илода блестящая.

Величина — высота 23 мм, инприна 20 мм, вес 5 г.

П л о д о п о ж к а — тонкая, длипой в 48 мм, светлозеленой окраски, на солнечпой етороне покрыта слегка коричиевато-бурыми пятнышками; находится в неглубокой правильной инрокой воронке.



Рис. 172. Лист вишин «пезябкой»

- Косточка небольшая, светлозеленого цвета, инрокой эллинсондной формы, косточка с туного ребра более узкая, нежели с острого. У некоторых косточек туное ребро сильно выражено, у места прикрепления илодопожки довольно енльно заметны короткие острые выстуны.
- М я к о т ь оранжево-красного цвета, кисловатосладкого вкуса, сочная; сок бледнорозовый, ночти бесцветный, консистенция мякоти довольно илотиая. От мякоти косточка отделиется очень легко.
- Время созревания первые числа июля, пекоторые илоды поспевают в конце июля, и поэтому рынок может получать илоды тогда, когда у других сортов они бывают еще зелеными.
- С в о й с т в а д е р е в а карликового роета, высота дерева достигает 1,5—2 м, крона полунарообразная, расположение ветней довольно редкое, ветви топкие, с упругой древесиной,

способные пыносить хорошие урожан. Листья средней величины, темнозеленой окраски, блестящие, эллинеондной формы; черенюк короткий, средней толщины, светлозеленого цвета. Иммунность против грибных заболеваний хорошал, камедетечению дерево не подвержено; дерево безусловно выносливо не только у нас в средней полосе РСФСР, но и в более северных районах Союза. Корневых отирысков дает мяло, так что для более быстрого размножения сорта придется применить окулировку на подвои других вишен.

За крупность плодов и их раннее созревание, хорошую урожайность, карликовость дерева, а также за нолную морозоустойчивость этот сорт можно с полным успехом причислить к перворазрядным.

## 14

### пионерка

Сорт получен от посева косточки «идеал» в 1926 г. Первое плодопошение наетупило в 1930 г.

Форма и лода — почти круглая, слегка прининоспутая со стороны плодоножки; поверхность плода ровная, с едва заметно выраженным швом; основание нестика видно ясно; опо лежит в очень мелкой, инпрокой воронке.

О к р а с к а — розовая, кожица тонкая, эластичная, трудио поддающаяся разрыву, поверхность ес блестящая, с мякоти сдирастся очень легко.

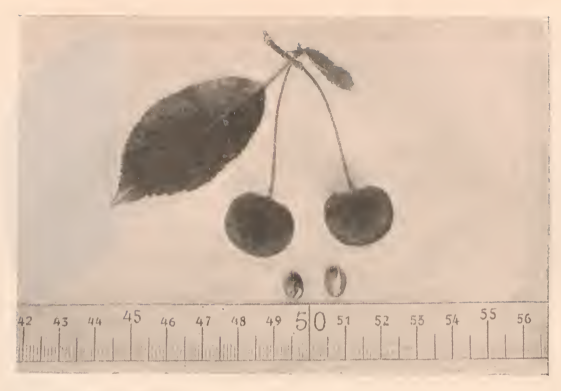


Рис. 173. Вишня «пионерка»

Величина — высота 21 мм, ингрина 20 мм, вее 5 г.

Плодопожка — ередней толщины, высотой в 45 мм, сидит в довольно глубокой, инпрокой воронке; окраска ее еветлозеленая, на некоторых илодоножках с солнечной етороны разбросаны коричневато-бурые пятна; прикрепление к косточке весьма слабое.

К о е т о ч к а — ередней величины, еветлозеленого цвета; развита хорошо, круглая, елегка силоспутая с боков, ребра (тупое и острое) довольно сильно выражены.

М я к о т ь — светлоналевого циета, довольно плотная, киело-еладкая, сочная, сок еовершенно бесцветный, от мякоти косточка отетает легко.

Время созревания — первал половина июля.

Свойетва дерева — рост кустовой, достигающий 1,5 м высоты, встви тонкие с упругой древесиной, позволяющей перепосить большую урожайность илодов, листья средней величины, кожистого плотного стросиня, блестящие, матово-зеленого цвста. Морозоустойчивость полная. Совершенно истребовательно к ночве.

Сорт перворазрядный, заслужинающий широкого распространения е целью получения высокой продукции в технической переработке.



## 15

## плодородная мичурина

Сорт произошел в 1890 г. от отборной по ежегодной плодородности вишни «мичуринской карликовой», описанной с красочным рисунком в январском номере журнала «Всетник садоводства и огородничества» (стр. 34—38) за 1889 г.

От материнского раетения вишня «илодородная Мичурина» отличается линь немного более высоким (до 2 м) ростом, в остальных же своих ценных качествах осталась без изменения.

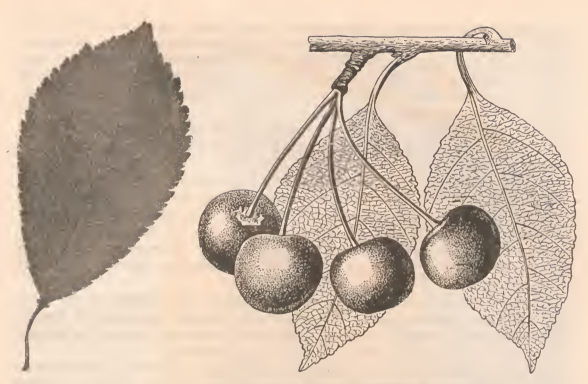


Рис. 174. Лист вишин «плодородиая Мичурина»

Рис. 175. Вишия «плодородиая Мичурпна»

Форма плода — круглая, рельеф совершенно ровный.

О к р а с к а — темнокрасная, одноцветная, новерхность кожицы гладкая и блеетящая; кожица илотная и кренкая, илохо поддающаяся разрыву, к мякоти прикреплена довольно хорошо.

Величина — высота 25 мм, ширина 25 мм, вес 6 г.

Илодоножка — средней толщины, до 40 мм длины, на нобеге держител хороню, к косточке прикреплена прочно, поэтому опадения плодов даже в период сильной перезрелости никогда не бывает. Плодопожка помещена в небольной отлогой воронке.

Коеточка — довольно большая, продолговато-овальной формы, гладкая, е двойным инвом е одной стороны. При посеве косточек получается конетантных сеяпцев до 80%, причем на 4—5-м году таковые приходят уже е илодоношением. Вехожесть и жизнеспособность косточек очень большие, часто они веходят даже на 3-м году от момента их посева.

М я к о т ь — сочная, приятного кнело-еладкого вкуса, сок розовый: коненетенция мякоти мягкая.

Время созревания— плоды созревают к 25 августа, причем урожай илодов может легко удерживаться на деревьях до половины сситября, что имеет большое значение при отсутствии других сортов вишен в это позднее время.

Сиойства дерева— выдающаяся выпосливость дерева и в особсиности плодовых почек к зимним морозам и самофертильность обусловливают ежегодную урожайность этого единственного в евосм роде промышленного сорта, оставляющего по эффективности далско за собой все другие сорта вишем в нашем крас. Урожайность достигает 35 кг с одного взрослого дерева.

Этот сорт я считаю пока единственно выгодным по эффективности и вместе с тем одним из лучших производителей для выведения новых сортов ви-

Эпергично действующая пыльца его не только инолне оплодотворяет цветы своего сорта, так что он является в сущности сортом еамоопыляющимся (единственный вполне еамофертильный из всех культурных сортов вишеп), не пуждающимся в опылении его еоседиими сортами вишен, по ныльца его успешно влияет на исе другие сорта вишен, которые растут по соседству с «плодородной Мичурина», увеличивая этим еамым количество завязей у деревьев этих сортов.

Деревца по своему певыеокому росту являются очень удобными для сбора урожая и дли защиты плодов от итиц. Кропа широкая, раскидистой формы. Штамб взрослых деревьев до 10 см в диаметре; иногда оп страдает от камедетечения, по это елучается лишь на тучных сырых почвах.

Листы средней величины, продолговатой формы, с коротким, относительно толстым череником, имеющим на себе по нескольку железок. Верхняя еторона листьев матоно-зеленого циста, нижнян же — серовато-зеленая, с легкой опушенностью, со слабо выдающимиен первами; зазубренность мелкан, тупан.

Цветы обычной формы, как у других сортов вишен, по время цветения «плодородной Мичурина» наступает на 10—12 дней позднее других сортов.

«Илодородная Мичурина» является также одини из самых лучших производителей и работе по гибридизации для выведения повых сортоп вишен. Давая при простом посеве во второй генерации прекрасные ссящцы — повые сорта вишен, при гибридизации ее с лучшими сортами она комбинирует в потометве все лучшие свойства, которые только сеть у производителей.

Отличансь огромной выпосливостью к нашим суровым морозам, доходящим чуть ли не до 40° Ц, «плодородиая Мичурина» пользуется большой популярностью в США и Канаде.

В 1898 г. Всекападский съезд фермеров, еобравнийся после суровой зимы, констатировал, что все старые сорта вишен как европейского, так и американского происхождения в Кападе вымерзли за исключением «плодородной Мичурина» из г. Козлова (теперь Мичуринека) в России.

В настоящее время эта вишия запимает в Америке у фермеров огромные илонизди и пользуется там вполие заслуженной славой.

При плановой социалиетической системе нашего хозяйства вишии «плодородная Мичурина» еыграст большую положительную роль в экономике совхозов и коллективных хозяйств при се массовых садовых насаждениях.

По ежегодной большой урожайности, выдающейся выносливости к морозам и хорошей продуктивности сорт нужно считать единственным в своем роде стандартным, перворазрядным.



Рис. 176. Вишня «полевка»

### 16

### полевка

Такое название дано этому новому еорту винии потому, что он своими свойствами и качествами лучше всех изпестных сортов вишен подходит именно к промышленной культуре для открытых местностей в полевых защитных насаждениях.

При полной самофертильности, что вообще очень редко встречается в культурных сортах иншен, цветы «полевки», оплодотворяясь своей собственной иыльцой, совершенно не пуждаются и нерекрестном оплодотворении другими сортами. Далее, цветовые почки безусловно внодне выпосливы к зимним, самым сильным морозам нашей местности. Да и поздние весениие утренние морозы не оставлиют заметных повреждений на цветении, и поэтому обильная урожайность этого сорта повторяется ежегодно без пропусков, обычных у всех других сортов вишен, не исключая и полукультурных, как например «владимирская» («родителева») и даже степная, дикая.

Кроме всего сказанного «полевка» совершенно неразборчина на состав почвы и положение местности, хорошо развивается как на сухих, так и на влаж-





Рис. 178. Лист вишин «полевка»

Рис. 177. Урожайность винии «полевка»

ных местоположениях. Легко размножается корпевой порослыю и в посеве косточек даст значительный процент константных ссянцев. Этот сорт получен отбором в 1925 г. из сеянцев «идеала», от которого отличается мощным ростом, более крупными плодами и темной окраской их.

Форма плода — круглая, рельеф илода ровный, с неглубокой воропкой в месте прикрепления плодоножки.

Окраска — ярковиниевого цвета, кожица гладкая, блестящая, довольно плотного строения.

Величина — высота 19 мм, иприна 20 мм, все 3,5 г.

II л о д о н о ж к а — тонкая, средней длины, хорошо держит плоды до полной зрелости. Окраека плодоножки серовато-зеленого цвета.

Косточка — маленькая, продолговатой формы, с выступающим ребром инвом створки.



Рис. 179. Вишня «полжир»

М я к о т ь — сочная, темновиниевой окраеки, средней плотности, кисло-сладкого вкуса.

Время созревания — конец июля.

Свойства дерена— высота полуштамба 1,5 м с инрокой развесистой кроной; полная выпосливоеть к зимним морозам нашей местности как ростовых побегов, так и плодовых почек. От весенних утрениих морозов цветы также не страдают, вследстине чего бывает обильная ежегодная урожайность. Заболеванию камедетечением не подвергается.

Еще раз повторяю, что этот повый сорт является неоспоримо лучшим для посадки защитных насаждений в открытых полях.

## 17

#### полжир

Один из замечательных гибридон, какие только могла дать виння «идеал» за последние годы моей работы по гибридизации.

«Полжир» относится к группе карликовых сортов вишен, которые так часто даст «пдсал» при екрепцивании ее с другими перворазрядными сортами вишен.

Полученный от скренцивания «идеала» с «илодородной», этот новый сорт взял от этих производителей все то, что было у них лучшего — карликовость, морозоустойчивость, круппоплодность и урожайность.

При закладке круппых соцпалистических садов, когда «поля-сады» илонцадью и несколько тысяч гектаров у нас и Союзе уже не редкость, когда огромное строительство в нашей стране окончательно ликвидировало уже безработицу и мы наблюдаем большой педостаток рабочих рук во веех отраслях нашего хозяйства, — большую роль будет играть при закладке этих круппых массивов садов пыведение такого сорта вишии, сбор илодов с которого происходил бы легко и быстро.

Сколько получится от этого экономии рабочих рук, времени и средств!

«Полжир» может отвечать всем требованиям, которые предъявляет социалистическое плодовое хозяйство к этому поному прекрасному сорту.

Редкое расположение ветвей в кроне и одновременное созревание илодов дают возможность в короткий срок собирать урожай их на огромных илощадих и выбрасывать в рабочие районы больших промышленных городов стандартный перворазрядный товар, который с неменьшим успехом может экспортироваться и за границу в сульфитированном виде.

«Полжир» совершение перазборчив к ночве, он может прекрасно расти и плодоноенть как на богатых, так и на тощих, бедных почвах. Суровый енартанский режим воспитания, примспенный мною к этому новому сорту с самого раннего его разшития, с момента всхода его из семечка и до его первого илодоношения, дал мис возможность сделать из этого растения броневой сорт во всех отношениях.

В соихозах и колхозах при массовых насажденнях винисвых садов «полжир» должен запять одно из первых подобающих сму мест, так как конкурентов кроме винии «плодородной Мичурина» он в средней и северной полосах нашего Союза совершенно не имеет.

Веход из косточки был в 1926 г.; нервое илодоношение наступило в 1930 г. Ф о р м а и л о д а — круглая, слегка ежатая со стороны нестика и больше приплюснутая ео стороны илодоножки; рельеф илода ровный, боковой шов не так сильно выражен, как у других сортов вишен, с его стороны наблюдается очень легкая приплюснутость. Основание нестика заметно довольно сильно, опо лежит в очень мелкой, широкой воронке правильной формы; у некоторых плодов воронки почти не заметно.

Окраска — красная, по боковому шву пдет полоса темпорозовой окраски; новерхность плода блестяще-лакированиам; кожица топкая, эластичная, с трудом поддается разрыву, с мякоти спимается легко.

Всличина — высота 23 мм, ширина 20 мм, вес 5 г.

П л о д о п о ж к а — средней толщины, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, с солнечной стороны разбросаны межие светлобурые пятнышки. Илодоножка лежит в глубокой, довольно широкой, правильной воронке; у искоторых плодов воронка имеет легкий уклон в сторону бокового шва; прикрепление к косточке довольно сильнос.

К о с т о ч к а — круглая, небольшого размера, гладкая, бледноватопалевого цвета, у некоторых косточек окраска принимает телесный цвет. Со стороны тупого ребра косточка уже, чем с острого; ребра, как острое, так





Рис. 180. Лист вишни «полжир»

и туное, со сторопы прикрепления плодопожки к илоду довольно спльно припедняты, от верхней части косточки отходят острые выступы, которые к тупому ребру выражены спльнее.

М я к о т ь — орашкевого цвета, висло-сладкая, плотная, сочная. Сок бледнорозовый, освежающего приятного вкуса; косточка от мякоти отделяется очень легко.

Время созревания — раннее, илоды созревают очень дружно в нервой половине июля.

Свойетва дерева — рост достигает 1,5 м; отличается чрезвычайно сильной морозоустойчивостью, которая дает возможность продвинуть этот один из самых лучших сортов вишен далеко на север; не только древесина не страдает от морозов в суровые зимы, где они передко доходят у нае до 40° Ц, по и цветы легко перепосят несениие утрениис заморозви. Такие сорта илодовых деревьев американцы обыкновенносчитают у себя «бропевыми».

Расположение вроны, как было сказано выше, редкос; нобеги средней толицины, гибвие, с упругой древесиной, способные выпосить обильные ежегодные урожан. Листья плотного строения, темнозеленой окраски, сильно блестящие, как бы смазанные жиром, отчего сорт и получил от меня название «полжир».

Зубчатость листьев мелкогородчатая; черешки листьев короткие, толстые, светлозеленой окраски, с солисчной стороны принимают коричиевый оттенов; лист среднего размера, слегка инрокой эллинсондной формы.

Как нлоды, так и дерево совершенно не подвержены заболеваниям и нанаденню вредителей из животного и растительного мира.

Камедетечения на штамбе и сучьях шикогда не наблюдалось.

Дает корневые отпрыски, которыми легко и быстро можно размножать этот прекрасный сорт.

Таким образом этот новый сорт характеризуется выдающейся врунностью и красотой илодов, из которых получается замечательное варенье с превосходным вкусом и приятным видом прозрачных илодов светлорозового цвета. Способность легко без всякого новреждения илодовых почек и древесниы переносить наши морозы; сжегодиая урожайность и карликовость, дающие возможность приносить урожай в таких краях, где о илодоводстве ввиду суровости климата сще не смеют и мечтать, где достаточно одного лишь систового покрова для инжинх побегов, чтобы этот новый сорт принес на инх такое количество илодов, которые с избытком окуият все расходы, затраченные на культуру этого, повторяю, выдающегося сорта, — все это даст право причислить «полжир» к перворазрядному сорту, заслуживающему самого шпрокого быстрого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства — совхозах и колхозах.



Рис. 181. Вишня «практичная»

## 18

### ПРАКТИЧНАЯ

Сорт получен от посева косточки вишни «юбилейной», веход которой был веспой 1926 г.; нервое плодоношение в 1931 г., па 6-м году роста сеянца.

Форма и лода — округло-овальная, е верхнего конца у места прикренления илодоножки илод довольно сильно ежат; спинной шов выражен слабо, у искоторых илодов он еовершению пезаметеи и приплюснутости с сго стороны у большинства илодон не наблюдается. Основание нестика заметно но довольно сильно выраженному углублению, в середине которого находитея бугроватое иятнышко.

Окраска— темновинневая, в переврелом состоянии почти черная, ровная по всему плоду. Кожица сильно блестящая, лаковая, илотиая, пе эластич-



Рис. 182. Лист вищии «практичной»

ная, легко поддающаяся разрыву, от мякоти отделяется довольно илохо.

Величина — высота 18 мм, ширина 16 мм, все 3,5 г.

П л о д о н о ж к а — толстая, длиной в 32 мм, ярко выраженной светлозеленой окраеки; прикреплена она к плоду довольно сильно, находится в глубокой, широкой, пенравильной угловатой воронке.

К о е т о ч к а — ередней величины, гладкая, телеспого цвета; тупое ребро инрокое и сильно выражено, острое с инжней стороны находит на тупое ребро, образуя форму клюва, что является характерным признаком данного сорта; от мякоти косточка отделяется с трудом.

М я к о т ь — темновишневого цвета, е соком вишневой окраски, сладко-кпелого вкуса; довольно илотная.

Время созревання — конец пюля — первые числа августа.

Свойства дерева — рост сеянца в 6-летнем возрасте достигает 2 м на тощей сунсечаной почве; окраска более старых нобегов красновато-коричневая, молодые однолетине нобеги серовато-коричневатые с зеленоватыми участками; почки полные, остроконечные, торчащие в сторону от нобега; листья средней величины, широко-овальной формы, илотного строения, зеленой окраски.

Дерево вполне выпосливо к нашим суровым морозам. Камедетечением етрадает, но не очень сильно.

Сорт заслуживает распространения, может быть отнесен ко второму разряду.

### 19

# **РОГНЕДА**

Сорт получен мною в 1901 г. на отборных селицев вишин «лотовки».

Первое плодоношение было в 1905 г., на 5-м году роета есянца.

Новый сорт вишни по ежегодному плодопошению, крупности плодов и безусловно полной выпосливости представляет собой для средней и северной полос РСФСР один из перворазрядных сортов.

Вероятно всем известно, что небольшой сортимент выносливых сортов вишен, фигурирующих в садах наних местностей, имеет тот главный недостаток в своих качествах, что почти вес сорта, входящие в состав его, дают не ежегодный урожай, и пропуски годов от одного урожая до другого у некоторых сортов доходят до 3—4 лет, что очевидно служит главной причиной отсутствия в наших местностях енлоиных насаждений вишен с промышленной 'целью. Веледствие этого наши кооперативные организации выпуждены ежегодно усэжать на юг для контрактации вишневых садов. И лишь в носледние два—три десятилетия мною выведены новые сорта вишен (в числе которых находится и «рогнеда»), которые не имеют упомянутого недостатка и дают ежегодный урожай.

Такое важное качество этих сортов должно обратить внимание совхозов и колхозов, разводящих вишневые сады с иромышленной целью, так как самую



Рис. 183. Морель «рогиеда»

главную роль играет в таких насаждениях обеспеченность ежегодного от них экономического эффекта.

Форма илода — сердцевидная или неправильно-угловатая, рельеф илода ровный, основание нестика находится в едва заметном углублении.

О к р а с к а — темновишиевая, одноцветная, кожица гладкая, блеетящая, довольно топкая, но кренкая, хорошо отетает от мякоти.

Величина — высота 20 мм, ширина 24 мм, все 4 г.

Плодопожка — длинная, до 50 мм, тонкая, еветлозеленой окраеки, в больнинестве случаев без румянца, который бывает только у места прикрепления к плоду, номещается в довольно глубокой, широкой, правильной воронке. Плодоножка хорошо прикреплена к косточке, так что опадения плодов никогда не бывает заметно.



Рис. 184. Лист «рогнеды»

Косточка — исбольшой величины, круглая, хорошо развитая, светлой окраски; острос ребро косточки выражено слабо, тупос же очень инрокос, резко выступающее, что является очень характерным для сорта.

М я к о т ь — сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, темной вишиево-красной окраски; конспетенция мякоти довольно илотная; сок темновишнево-красный; косточка от мякоти отстает хорошо.

Время созревания— конецавгуста. Свойства дерева— ереднего роста, нобеги толетые, листовая иластина ередней величины, довольно илотная, кожистая, темнозеленой окраеки.

Все растение отличается здоровым видом, от камедетечения не страдает; 'отличается полной морозоустойчивостью; урожайность ежегодная и щедрая.

Как выдающуюся особенность этого сорта

пельзя не заметить, что этот сорт удачнее всех вишен нринимается при окулировке его на сеянцы простых кислых вишен.

Ценный промышленный сорт.

20

### СЕРВИРОВОЧНАЯ

Этот сорт нолучен из косточки стенной самарской вишни (Prunus Chamae . eerasus J.), цвсты которой были оплодотворены в 1925 г. ныльцой вишни «краса севера» .

Веход косточки, полученной от скрещивания, произошел в 1906 г.

Первое плодопошение наступило в 1909 г., на 4-м году роста сеянца.

В этом случае мы наблюдаем происхождение описываемого гибрида от совернісино разных и далеких между еобой двух видов вишии и одного вида черешни (Cerasus T., Chamaceerasus Jacq., Avium L.), из наследственной передачи свойств которых и влияния различных внешних факторов окружающей среды и сложились как форма гибридного растения, так и различные свойства его.



Рис. 185. Вишня «сервировочная»

В строении его белых крупных цветов с их совершенно белыми тычинками, пыльцевыми коробочками и чисто белой же пыльцой, с толетым столбиком пестика и сильно развитым рыльцем самому опытному и тонкому наблюдателю очень трудно найти какую-либо разницу от цветов черешни. Далее форма и величина очень крупных илодов и их толетых и длинных илодоножек у гибрида очевидно внолне свойственны только черешие; наоборот, форма листовой плаетины у «сервировочной» очень далека от листьев как черешии, так и стенной вишин, она ближе всего подходит по строению к листьям «владимирекой ранней розовой» (или, как ее называют в г. Владимире, «бели»). Затем очень небольшам (сравнительно с величиной самого плода) овальная косточка уже совершенно похожа на форму тиничных косточек владимирских вишен.



Рис. 186. Лист вишии «сервировочной»

Что же касастея развития невысокого, ночти карликового роста, не превышающего в десятилетнем возрасте ссянца 1 м, а равно и расположения его вствей, то в этом, нужно предполагать, сыграло роль влияние уже стениой вишни ес весм известной наклонностью расти всегда очень невысокими кустарниками.

Впрочем тут еще вкрадывается сомнение, что карликовый рост произошел возможно не в силу наследственной передачи от степной вишии этого свойства, а но причине линь пеудачного построения корневой спетемы гибрида, что мпе пе раз случалось наблюдать при воснитании других гибридов, в особенности в розах, хотя при размножении этого гибрида вишии на подвоях других вишен он такой же пизкорослый, как и на своих корпях.

К десятилстнему возрасту «сервпровочная» имеет рост не более 1 м в высоту, причем се редко расположенные встви с довольно толстыми и короткими побегами располагаются в компактиую форму низкого кустика или пизкоштамбового карликового деревца, очень удобного для горшечной культуры, в особенности, сели при размпожении с этой целью

нодвоем к вишие будет взята уральская карликовая разновидность етенной вишни, рост которой не превышает 24 см в высоту.

Из всех известных до сего времени разновидностей вишен эта уральская винния является одной из самых инэкорослых вишен; по карликовости е ней может конкурировать только туркестанская (Prunus prostrata La Bill); на этом нодвое уральской вишии «сервировочная» при размножении окулировкой довольно легко удастея.

Своим здоровым, комнактным сложением нри карликовом росте этот новый сорт очень пригоден к культуре в холодных местностях под защитой снегового слоя и к выставочному украшению столов по красивому виду его плодов.

Форма нлода — округло-еердцевидная.

О краека — темнонурнуровая, блестящая.

Величина — высота 22 мм, ширина 24 мм, все 5 г.

Плодонож ка— в 45—50 мм длины, средней толщины, номещается в неглубокой, широкой, правильной внадине.

Коеточка — ередней величины, слабо приплоснутая.

Мякоть — еочная, киело-еладкого вкуса.

Время еозревания — конец пюля.

Свойства дерева — нолная выносливость к морозам и хорошая иммунпость против грибных болезней.

Урожайность дерева хорошая, что при карликовом осадистом росте и вообще комнактном сложении деласт его одним из перворазрядных сортов как в местностях средней нолосы СССР, так и в суровых краях, где вынадает достаточно

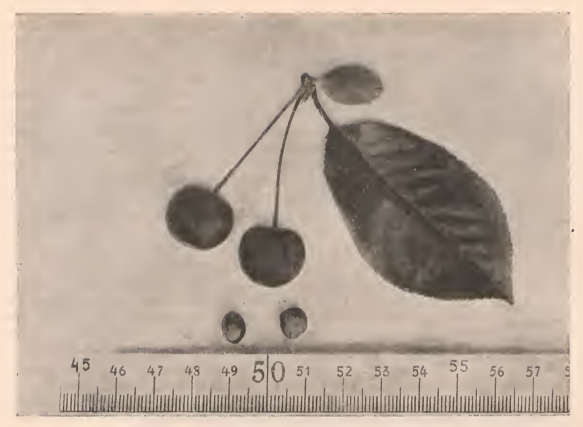


Рис. 187. Вишня «середнячка»

енега для прикрытил им штамба и ветвей от вымерзания. Дерево дает корневые отпрыеки, которыми и можно пользоваться для размножения, так как еорт пока окулировкой трудно размножаетея, ввиду того что в молодом возраете он не был еразу пущен в окулировку и удержал еопротивление в этом отношении от степной вишии, которая размножается веками только поередетвом кориевых отпрыеков.

Сорт перворазрядный для ередпей полосы и в более ееверпых местностях РСФСР, где вынадает достаточно енега для прикрытия дерева этого сорта от зимних морозов.

# 21

## СЕРЕДНЯЧКА

Получен от вехода коеточки «идеала» в 1926 г. Первое илодоношение было в 1930 г.

Форма плода — плоеко-круглая, еверху ежатая больше, нежели е чашечки; рельеф плода ровный, е довольно енльно выраженным боковым инвом. Основание нестика сильно заметно, оно лежит в мелкой, широкой, правильной воронке.



Рис. 188. Лист вишни «середнячки»

О к р а е к а — розовая, кожица блестищая, средней илотпости, чрезвычайно легко едирается с поверхности мякоти.

В е л и ч и н а — высота 20 мм, ширина 17 мм, все 4 г. П л о д о и о ж к а — длиной в 38 мм, тонкая, еветлозеленой окраски, е солисчной стороны покрыта мелкими коричневыми пятнышками; паходител в широкой, глубокой воронке; прикрепление к илоду довольно сильное.

К о е т о ч к а — средней величины, светлосерого цвета, развита хороню, ребра (тупые и острые) выражены довольно сильно; форма косточки круглая, слегка приплюснутая с боков.

М я к о т ь — прелестного светлопалевого цвета, еок советнению бесцветный; мякоть плотпая, ео светлосерыми прожилками, очень сочная, кнелоеладкая, со елегка заметно выраженной тернкостью, которая придает приготовленному из плодов варенью пикантный вкус. Косточка от мякоти отделяется легко.

Время созревания — первая половина июля. Свойетва дерева — рост 1,5—2 м, побеги тонкие, упругие, кропа шарообразиая, листья ереднего размера, плотные, темпозеленого цвета. Морозоустойчивоеть к нашему суровому климату полная.

Урожайность довольно енльная. Грибным заболеваниям не подвержено. Годен для технической нереработки плодов, в частности для приготовления из них высокого качества варений красивого светлорозового цвета. Вследствие выдающейся морозоустойчивости сорт заслуживает широкого распространения в более ееверных местностях нашего Союза.

22

## ЦЕРАПАДУС № 1

 как образец межвидового гибрида, как лучший производитель и сильнорослый нодвой.

Из опытов межвидового скрещивания плодовых растений особенно интересным является получение гибрида, проиешедшего в 1920 г. из косточки есяпца етенной вишни, цветок которой был оплодотворен в 1919 г. пыльцой японекой черемухи (Prunus padus Maaeki Rupr.). В 1923 г. этот новый гибрид был окулирован для улучшения своих качеств на нодвой черении, которая была взята в качестве ментора.

Первое плодопошение есяпца было в 1925 г., на 6-м году его роста.



Рис. 189. «Церападуе № 1» и его производители:

а — японская черемуха (мужской производитель),

b — межвидовой гибрид «церападуе № 1»,

с — вишия «идеал» (женский производитель)

В этом межвидовом гибриде далеких между собой видов Prunus'ов (японской черемухи — Prunus padus Maacki Rupr. и ссянца стенной вишци — Prunus Chamaecerasus Jacq.) мы наблюдаем усиление роста в высоту более чем вдвое в сравнении с материнскими производителями вишни.

Кроме этого оказалось, что при окулировке на пятилетний подвой черешни в роли ментора глазками е одного и того же черенка гибрида получились три разных по строению между собой отдельных сорта.

В течение лета 1924 г. из окулированных трех глазков Сегаравиз'а на черешню развились сильные (до 2 с лишним метров длины и тройной в сравнении с чистым гибридом толщины) нобеги.

Несмотря на то что все эти три нобега находились на одном и том же нодвое, развитие их роста как в длину, так и в толщину, а равно величина и строение листовых иластии были совершению разные. Два номещающихся выше на подвое черении нобега выросли на 7 см длинисе третьего, инжиего нобега, по вдвое меньшей толщины, чем носледний, который как но толетым нобегам, так и по осадистому росту нобегов и более мощному развитию листовых иластии и их черенков, а также по более широкой коротко-кругловатой форме почек (в срав-

пении е длинной и узкой формой почек верхиих двух окулянтов) видимо уклопился своим етроснием в сторопу материнского производителя — вишии, между тем как верхиие два побега уклопились в своем строении в сторону черемухи с длинными тонкими побегами, в этот первый год роста не сформировавшими плодовых почек. Нижний же нобег и в этом проявил разницу: на нем образовалось короткое кольцо е илодовыми почками одинакового строения, как это бывает у некоторых сортов вишен.

Аналогичное явление почечного спортивного уклонения было у гибридного сеянца «зимпей деканки», перепесенного окулировкой в крону взроелого дерева. Итак, если гибрид может изменяться в своем строении от влияния постороннего фактора, то ведь таких посторонних факторов в течение продолжительного (в несколько лет) развития многолетнего растения пайдется довольно большое количество, а следовательно и уклонений в строении организма гибридного сеянца может быть много.

Другое происходит в однолетиих организмах растительного и даже организмах животного мира с многолетинм развитием своего сложения. Здесь у первых — очень короткий период времени полного цикла развития для влияния посторонних внешних факторов, а вторые развивают свое строение хотя и в мпоголетий период времени, по находятся в таких условиях, которые ограждают их от изменения. Последнее особенно резко выступает и в явлениях растительного мира.

В конце концов, что бы пи говорили приверженцы закона Менделя, в их основах не все обстоит благонолучио, кос-что требуст и неизбежной поправки.

Переходя к оннеанию наследетвенно переданных этому видовому гибриду признаков растепий-производителей, отмечу разницу в процесее осеннего прекращения сокодвижения и формы листопада.

У всех сортов вишен листья остаются в одинаковом положении и одинаковой окраски в течение всего встетационного нериода и осенью опадают, не терия своей зеленой окраски.

У пнонской черемухи (Pranus Maacki) этот процесе протекает совершенно в другой формс. При конце сокодвижения в один день все се листья вдруг опускаются и из горизонтального положения переходят в внеячее, становятся как бы завядшими; затем листья постепенно теряют свою зеленую окраску, становяеь светложентоватыми силонь во всю пластипу, и уже затем начинают постепенно онадать.

В гибриде же такого резкого обвисания не наблюдается, оно проявляется лишь частично и в малозамстном виде. Ножелтение листовой иластины проявляется лишь по краям се и то лишь на первых двух длинпорослых окулянтах, уклонивнихся к виду черемухи, а на нижием, более коротком и толетом окулянте, уклонившемся более в сторону вишии, листья остались зелеными до нолного своего опадения, острая зазубренность листьев приняла более туную закругленную форму.

Кроме того на черешках листьев па третьем нижнем окулянте появились епльпо развитые железки в виде бородавчатых паростов в количестве трех-четырех штук, как это имеет место у черешин.



Рис. 190. Цветение «церападуса № 1»

Этот н другие аналогичные гибриды черемухи с вишией, пазванные мною «церападусами», в будущем очевидно дадут при селекции совершенио новые самостоятельные виды, годные для нромышленной культуры.

Форма плода — нриплюснуто-округлая, рельеф плода ровный.

Окраска — при нолной зрелости темновинисвая, одноцветная; поверхпость кожицы гладкая, блестящая, довольно тонкая, по эластичпая и трудно поддается разрыву, от мякоти отстает довольно плохо.

Велнчина — высота 9 мм, ширина 10 мм, вее 1 г.



Рис. 191. Лист «церападуса № 1»

Плодонож ка—длиной 22 мм, средней толщины, слабоизогнутая, иногда изогнутость отсутствует; к кистевой плодоножке прикреплена хороню, помещается в довольно глубокой, инрокой, правильной воронке.

К о с т о ч к а — маленькая, светлой окраски, полная, эллинеондной формы, с верхнего конца несколько заостренная; косточка к илодоножке прикреплена хорошо, так что опадения илодов не замечается.

М я к о т ь — сочиая, вишпево-красного цвета, довольно мягкая, вкус кисловатый, с ярко выраженной горечью; мякоть от косточки отстает хорошо.

Время созревания — первая половина августа.

Свойства дерева — рост невысокий; крона сжатая, густо облиствленная; штамб дерева бурого цвета е коричневатым оттенком, по всему штамбу разброеаны межне иятнышки грязно-беловато - коричневого цвета; кора дерена довольно енльно шелушится.

К зимним морозам совершенно выпосливо, заболеваниям не подвержено, камедетечения пе бывает, вообще дерево имеет вполне здоровый свежий вид.

Плоды расположены кистими, как у черемухи; на одной общей плодоножке находятся 4—5 плодов.

Как производитель этот повый межвидовой гибрид имеет большую будущность в смысле выведения новых сортов лучших урожайных вишен, плоды которых будут расположены кистями, а не в одиночку и не попарио, как это бывает вообще у всех сортов вишен.

Как илодовое растение по горькому вкусу своих плодов этот повый вид для садовой культуры неприменим, по как сильный подвой с очень тучным развитием корневой системы для окулировки вишен может играть значительную роль в смысле тучного питания привитого на этом подвое сорта.

## 23

# церападус крупный

За последине годы моей работы по межвидовой гибридизации мною было обращено внимание на выведение Cerapadus'ов со сладкими плодами, так как описанный выше «Cerapadus № 1» отличается совершению несъедобными плодами с сильной горечью, что делает его очень интересным только с научной точки зрения.

В 1925 г. мною было произведено екрещивание вишии «идеал» с японской черемухой (Prunus padus Maacki Rupr.). Семечко взошло весной 1931 г.

В этом гибриде мы имеем соединение трех видов, очень далеко отстоящих между собою по родетву — Prunus Chamaecerasus Jaeq., Prunus pensylvanica L. и Prunus padus Maaeki Rupr.

Такого спльного проявлення гетерознеа, как в описаниом случае с «Cerapadus № 1», здесь уже не наблюдалось.

Деревцо имеет в высоту в 6-летием возрасте 1,5 м и имеет ис такой буйный рост и мощное развитие, которого вообще достигают вее другие Сегарадиз'ы за такой короткий срок. В описываемом случае с этим новым сортом мы наблюдаем, что признаки инэкорослости степной самарской вишии (Prunus Chamaecerasns) являются доминантами по отношению тех же признаков двух остальных видов производителей; доминирование также спльно сказалось и на построении у гибрида листовой иластины, которая также довольно сильно приближается но строению к степной самарской вишие.

Строение штамба, побегов и кроны, а также окраска их взяты от остальных производителей; особенно это заметно в построении соцветий, в форме и окраске плодов, где их присутствие безусловно сказывается в гибриде еще сильнее, по во вкусе плодов и их величине вновь с большой силой проявляется доминирование степной самарской вишии, т. с. они



Рис. 192. Лист «церападуса крупного»

является доминирование степной самарской вишни, т. с. они становятся уже крупными и вполне съсдобными.

- Форма плода— круглая, елегка ежатая сверху, со стороны плодоножки, у некоторых плодов небольшая принимоснутость наблюдается со стороны воронки, где находится пижняя часть основания нестика; рельеф плода ровный, боковой шов почти не заметен, у небольшой части плодов заметно лишь с этой стороны сжатие плода; основание нестика выделяется довольно сильно; оно лежит в очень мало заметном широком правильном углублении, у некоторых плодов воронки не заметно, но тем не менее слабая бороздка в сторону бокового шва все-таки довольно сильно выделяется.
- Окраска ровная, темповишиевая, переходящая в черпый цвет, только у незначительной части илодов наблюдается по боковому шву плода слабое поевстление; поверхиость блестяще-лакированная; кожица плотная, по не такая упругая, как у других сортов вишеи, она с большим трудом поддается разрыву; с мякоти кожица снимается легко.

В сличина — высота 13 мм, ширина 12 мм, все 1,5 г.

- П л о д о и о ж к а топкая, длиной в 36 мм, светлозеленой окраски, с солисчной стороны заметны исбольшие темпокоричневые пятнышки, илодопожка находится в довольно глубокой, правильной, широкой воронке; прикрепление к плоду сильнос.
- Косточка маленькая, овальной формы, у искоторых она перавнобокая и кверху, к месту прикрепления со стороны острого ребра, сильно сужена; тупос ребро сильнее пыражено, нежели острос, от верхней части косточки и с боков туного ребра отходят острые, сильно выраженные выступы; окраска темного цвета с розоватым оттенком.
- Мякоть темповишиевого цвета, почти черпая, плотная, очень сочиая, еладковато-кислая, с заметно выраженной горечью, вполне съедобная;

еок вишневой окраски, сильно красящий; косточка от мякоти отделиется с трудом.

Время созревания — вторая половина июля.

Свойства дерсва — рост дерева достигает 1,5 м; форма кроны широкоовальная, сжатая; облиствление густое, штамб дерсва и нобеги буровато-коричневого цвета с разброеанными новсюду серовато-белыми мелкими иятнышками; кора не так сильно шелушится, как у других «церападусов»; листья небольшого размера, правильной эллинеондной формы, зеленой окраски, е тупонильчатой зазубренностью.

Выносливость дерева к сильным морозам выдающаяся, камедетечения не бывает и нападению наразитов как из растительного, так и из животного мира не подвержено. Урожайность средняя. Плоды расположены кистями, от 3 до 5 штук на общей плодоножке.

Как производитель со сладкими и наиболее крупными плодами, чем у остальных выведенных мною «церападусов», этот новый межвидовой гибрид будет иметь большое значение для выведения новых сортов сладких круппоплодных вишен с расположением плодов кистими, как у черемухи.

24

# церападус сладкий

Это один из еамых лучших и интерееных гибридов, полученных в результате скрещивания далеких между собою видов вишин «идеал» е черемухой янонской (Prunns padus Maacki Rnpr.).

Имея строение внениего вида обычного типа Cerapadus'ов, этот гибрид имеет в евоих илодах необычайный для других большой процент содержания сахариетоети, которая будет играть большую роль в гибридизации при выведении новых высокоурожайных, круппоилодных, сладких впшен.

Гетерозне выражен в этом сорте так же сильно, как и в других, мною выведенных Сегараdus'ах, — буйный рост, мощное развитие как наземной, так и корневой систем; густая илотно сжатая шарообразиая кропа придает этому новому гибриду здоровый цветущий вид.

- Форма и лода круглая, очень слабо сжатая со стороны илодоножки; рельеф илода совершенно ровный; боковой шов ночти не заметен; с его стороны наблюдается едва заметнос боковое сжатие илода; основание нестика не так сильно заметно; у большинства илодов воронки у его основания не замечается.
- Окраска— почти черная, лакированно-блестящая, ровная по всему илоду, только у бокового шва едва заметная более еветлая полоса, которая бывает то узкой, то более широко размытой; кожица тонкая, упругая, трудно поддающаяся разрыву, с мякоти енимаетея легко.

Величина — высота 12 мм, ширина 11 мм, вее 1 г.



Рис. 193. «Церападус сладкий» (II генерация)

П л о д о н о ж к а — тонкая, длиной 16 мм, еветлозеленой окраски; илоды собраны в кисть, которая прикреплена к общей плодоножке, длиной в 48 мм, прикрепление плодов к общей плодоножке крепкое; она сидит в неглубокой, правильной широкой воронке; прикрепление плодоножки к илоду довольно сильное.

Косточка — очень маленькая, нолная, розового цвета, неправильной овальной формы; к пижнему концу уже, чем к верхнему, туное ребро выражено нееколько сильнее, чем острое; от места прикрепления илодоножки и от туного бокового ребра косточки отходят довольно сильно выраженные выстуны, у некоторых плодов эти выступы едва заметны.

М я к о т ь — черного цвета, нлотная, кисловато-сладкая (горечь выражена совеем слабо), пикантного вкуса; мякоть сочпая, сок темновишневой окраски, сильно красит; от мякоти косточка отделяется с трудом.



Рис. 194. Лист «церападуса сладкого»

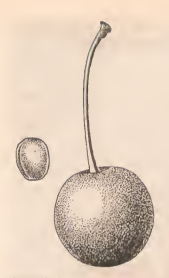


Рис. 195. «Вишня юбилейная»

Время созревания — вторая половина июля. Свойства дерева — рост в нятилетнем возраете достигает 3 м, общий вид дерева комнактный, здоровый. Безуеловно выносливо к самым суровым морозам нашего края, инкаким болезиим ис подпержено, шелушение коры наблюдается как и у всех Сегараdиз'ов;

Для выведения высокоурожайных холодостойких, еладких сортов впинси будет иметь в работе по гибридизации огромное значение.

урожайность выдающаяся.

25

## **ВАНЙЗІЛІЗОІ**



Рис. 196. Лист вишни «юбилейной»

Сорт произошел от спортивного уклонения окулянта «гриота остгеймского», привитого в 1914 г. на подвой Маћајев L., выделившегося от остальных односортных окулянтов евоим вчетверо более тучным развитием роста, выпосливостью и особенно здоровым видом деревцов, могучего сложения, е крупными илодами даже на песчаных сухих ночвах.

Форма плода— почти круглая, очень слабо сжатая сверху, рельеф плода ровный, боковой шов едва заметен.

О к р а е к а — одноцветпая, темновиниевая; иятнышки по поверхности илода разбросаны редко и заметны только при дстальном рассматривании. Поверхность кожицы гладкая, блестящая, довольно кренкая, отстает от мякоти плода хорошо.

Величина — высота 27 мм, иприна 28 мм, все 6 г. Плодоножка — в 40 мм длины, ередней толщины, помещается в глубокой, правильной, ипрокой воронке; еветлозеленой окраски, часто на солнечной стороне имеется румянец из маленьких вишневых иятнышек; прикренлена к косточке достаточно прочно.

К о е т о ч к а — небольшая, елегка шероховатая, неравнобокая; оба ребра косточки туные, нлохо выделяются на общем фоне.

Мякоть — розово-красная, со еветлыми жилками, сочная; консистенция мякоти средней илотности, вкус сладко-кисловатый, приятный, оевежающий, мякоть отстает хорошо от косточки.

Время созревания — вторая ноловина июля.

С в о й с т в а д е р е в а — очень епльного еложения, крона туношарообразная, комнактная; ветви упругие, древесина их кренкая; дерево здоровое, за вее время существования в интомнике маточного дерева никаким болезням из животного и растительного мира оно подвержено не было, камедетечения пикогда не наблюдалось; дерево безусловно выносливо к морозам ередней полосы РСФСР; урожайность хорошая.

За несомненные достоинства — большую величину плодов, здоровый вид дерева, вынослиность и урожайность — нужно считать этот сорт в промышленном отношении нерворазрядным.

26

### японская вишня

(Prinus japoniea Thbg.). Эта вишия нолучена из косточек, присланных отделением Научно-исследовательского института Дальнего Востока.

Веход косточки получился всеной 1928 г., первое плодопошение наступило в 1930 г., на 4-м году роста сеянца.

У себя на родине (Дальнем Востоке, Манчжурии и Японии) этот вид вишни дает много разновидностей, где часто среди пих встречаются вариации с более крунными и более вкусными илодами, чем описываемый здесь вид.

- Ф орм а плода репчатая, рельеф довольно ровный, столбик нестика у большинства плодов сохраняется полностью за неключением рыльца, причем примерно одна третья часть столбика бывает свежей, а остальная верхиян часть находится в засохшем виде. Основание пестика лежит в неглубокой, широкой, довольно правильной воронке, у некоторых илодов воронка слегка волинстая. Боковой июи сильно выражен.
- О к р а с к а краеная, чаще коралловая, ровная по веему плоду; кожица илотная, не элаетичная, легко рвется; с мякоти сдирается трудно.

Величина — высота 13 мм, ширина 17 мм, вее 1,5 г.

- И л о д о н о ж к а длиной в 18 мм, тонкан, епетлозеленой окраски, довольно кренко прикреплена к плоду. Находится в неглубокой, широкой, слегка ребристой воронке; в сторону туного и острого ребра у воронки находится довольно глубокие бороздки.
- К о е т о ч к а пебольная, очень полная, нироко-овальной формы; поверхность косточки испещрена сплошь мелкими выемками; как туное, так



Рпс. 197. Илоды и листья «японской вишни»

и острос ребра выражены слабо, на конце косточки довольно острый нип. От мякоти косточка отделяется совершенно свободно.

Время созревания — 20 августа.

Свойства дерева — рост кустовой, достигающий в 4-летием возрасте есянца линь 0.5 м в высоту.

Побсти тонкие, гибкие, коричневого цвета, с тенсвой стороны еветлозеленой окраеки со слабым коричневатым оттенком. Листья ередней величниы, зеленой окраеки, с короткими черешками; листья овальной формы с далеко выступающими копцами, как у черного абрикоса (Prunus dasycarpa Ehrh.).

Дерсво довольно вынослино и урожайно. В общем но внешнему виду куст больше наноминает слину, нежели вишню.

Японская вишня имеет больное значение для гибридизаторов по выведению новых карликовых вишне-сливовых форм растений, морозоустойчивых для нашей местности.

### вишня ширпотрев черная

Со стороны государорганизаций етвеняых иницевой промышленности по технической переработке илолов вишен с темноокранивающимея соком спрос на такие сорта в настоящее время очень велик. Стущенный еок таких вишен может еще более усилить его красящие свойства и яоэтому нойти кроме того для закранивания изделий коядитерского произволства.



Рис. 198. «Янопская вишпи»

Всесоюзяая генетическая конференция, происходившая в г. Ленияграде в июне 1932 г., включила в свою проблематику выведение во второй иятилетке такого сорта вишии с темноокрашивающимся соком. В июле мы собрали яервые илоды с пового прекрасного сорта, отвечающего этим требованиям, и поэтому эту проблему, с выведением мною пового сорта вишии «ширпотреб», я счятаю вполне разрешенной.

Этот новый сорт вишии произописл от екрещиваяня вишии «юбилейной» е черешяей «первепец» <sup>1</sup> в 1926 г.

Веход из косточки был весной 1927 г.

Первое плодопошение есянца наступнло в 1932 г., на 6-м году роста есянца. В этом новом сорте «ширнотреб» с особенной резкостью проявились яризнаки темяоокрашенной мякоти черении «фридрих черный», на семян которого произония 30 è лишиим лет яазад черения «первенец». Но не надо забывать, что кроме темноокрашенной мякоти, окраека которой у вишии «ширнотреб» выступает даже резче, чем у черешии «фридрих черный», — инчего другого общего пельзя найти у этих дпух видов растений — вишии «ширнотреб» — Prunus cerasus Т. и черешяи «фридрих черный» — Prunus avium L.

Что сразу обращает внимание посетителей при поверхностяюм взгляде на плоды «ниряотреб» — так это довольно крупные ялоды, сидящие на очень длинной, тонкой плодоножке, достягающей длины 70 мм, что я за всю евою жизнь не встречал ночти ни у одного другого сорта кнелой вяшин. Черпые блестящие, как бы покрытые лаком, плоды эффектно свисают на этих поразительно длян-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вишня «юбилейная» выведена мною в 1914 г. п черешня «первенец»—в 1901 г., они описаны в пастоящем издании. Авт.



Рис. 199. Вишня «ширпотреб черная»

пых плодоножках с вствей, становясь совершенно недоступными для птиц, которые бывают большие охотники до расхищения плодов у других сортов вишен. Ф о р м а плода — репчатая, с боков плод несколько сплюснут, в особенности приплюснутость выражена спльнее с бокового шва; рельеф плода ровный; остаток нестика довольно спльно заметен в виде серовато-грязного пятнышка, лежит в довольно глубокой, широкой, правильной воронке.

О к р а с к а—черная, блестящая, как бы нокрытая лаком, ровная но веему плоду. В е л и ч и н а — высота 18 мм, ингрипа 21 мм, вес 4,2 г.

Плодоножка — очень длинная, в 70 мм, тонкая, светлозеленой окраски; находится в глубокой, широкой, правильной воронке; в сторону бокового шва воронка делает довольно сильное углубление. Прикреплена к плоду довольно прочно.

К о е т о ч к а — среднего размера, нолная, круглой формы, тупое ребро широкое, спльно выражено; окраска косточки грязновато-кармино-телееного цвета; отделяется от мякоти довольно хорошо.

М я к о т ь — довольно илотная, сочная, еладкая с легкой оевежающей киелотой; еок очень темный, почти черной окраски, сильно красит. Кожица с мякоти сдирается сравнительно легко, она упругая и прочная, трудно ноддающаяся разрыву.

Время еозревания — нерван ноловина июля.





Свойетва дерева — рост «ширпотреба» в 6-летнем возрасте достигает 2,5 м. Крона не так густо облиствлена, как у других сеянцев, вышедших из одной комбинации и одного посева с ней. Лист светлозеленой окраски, от яйцевидной до инроко-эллинеоидной формы; черешки средней толицины, е солисчной стороны окрашенные и светлокоричпевый цвет; морозоустойчивость дерева к нашим зимним холодам нолная; урожайность хорошая.

Сорт по своим исключительно выдающимся ценным евойствам окранивающейся мякоти, прекрасного икуса нлодов и нолной морозоустойчивости к суровым морозам нашей местности следует причислить к нерворазрядным, заслуживающим самого инпрокого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства — совхозах и колхозах.

## 28

## вишня ультраплодная

Большое внимание как у нае, так и за границей уделяется выведению повых сортон вишен, отличающихся карликовостью и урожайностью.

Особенно эти свойства приобретают огромное значение для более удобного механизированного сбора нлодов при урожае в наших совхозах и колхозах. До

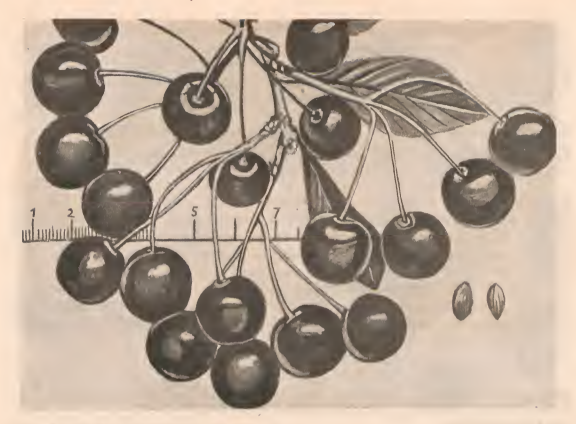


Рис. 200. Вишня «ультраплодная»

настоящего времени в этом отношении выведениал мною виния «плодородная» не имела себе достойных сонерников ни у нас в Союзе, ни за границей и в частности в Америке, где вишии «плодородная» начала размножаться еще 40 лет назад и где сейчас сю запиты там огромные площади.

«Ультраплодная» произошла от екрещивания вишии «пдеал» с вишией «плодородной» в 1926 г. Всход из косточки был песной 1927 г. Первое плодо-пошение наступило в 1932 г., на 6-м году роста сеянца.

В смысле урожайности, выпосливости и карликовости вишии «ультраплодпая» представляет собой новый из рида воп выдающийся сорт.

Плоды ее разброеаны густо по всем вствям кистями на небольном расстоянии друг от друга, количеством 20, а иногда и более интук, что особенно рельефно видно на прилагаемом рисунке: встви буквально гнутся от такого огромного урожая и только благодари большой упругости древесины выдерживают такие «ультра» -урожаи без всяких поломок во время спльных встров и бурь. Строение цветочных кистей у «ультраплодной» во многом еходно с вишней «плодородной», по по времени созревания и вкусу плодов между ними наблюдается больная разница.

форма нлода — круглая, со стороны бокового шва несколько ежатан; рельеф плода ровный. Сверху со стороны прикреплении плодоножки заметна слабан нринлюспутость плода. Остаток пестика заметен в виде чернобурого пятнышка, которое помещается в маленьком углублении.

() к р а с к а — виниевая, ровпая по веей поверхности плода, ео стороны бокового нва окраска выступает песколько бледиес.

Величина — высота 19 мм, инрина 19 мм, вес 3 г.

И л о д о и о ж к а — длиною в 32 мм, довольно топкая, еветлозеленой окраски, находится в неглубокой, пирокой, правильной воронке; к илоду прикреплена довольно прочио.

М я к о т ь — темнокрасная, сладковато-кислая, сок красного цвета.

К о е т о ч к а — небольшого размера, телесного цвета, эллинсондной формы; тупое ребро в месте прикрепления плодопожки к плоду находит на острое ребро.

Время еозревания — половина июля.

Свойетва дерева — рост кустовой, достигающий 1,5 м, кропа густо облиствлена, встви тонкие и очень упругие; способно выдерживать огромный урожай илодов. Совершенно истребовательно к почве; безусловно выпосливо к пашим суровым морозам.

Ввиду выдающейся урожайности, полной морозоустойчивости к пашим морозам и истребовательности к почве сорт следует отнести к перворазрядным, заслуживающим инпрокого распространения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

29

#### **МЕЛКОКОСТНАЯ**

В пастоящее время неред селекционерэми плодоводства всех стран стопт огромизя задача по выпедению пового сорта вишии, у которой косточка отличалась бы небольним размером. Чем меньше косточка, тем цеппее конечно становится сорт и тем большее значение приобретает он в промышленности и в частности для технической переработки, давая пам более ценный продукт и больний выход мякоти по сравнению е другими сортами, обладающими относительно большим размером косточек.

У пишин «мелкокостной» косточка отличается поразительно малым размером; такой маленький размер косточки по сравнению с объемом плода не встречается ин у одного сорта вишен из исего мирового сортимента; только у выведенных мною Сегараdus' он косточка меньше, чем у вишин «мелкокостная», но ведь и плоды у первых и четыре раза по весу меньше, чем у последией.

При дальней ней гибридизации иншин «мелкокостной» с сладкими «церанадусами» можно надеяться вывести такие повые сорта вишен, у которых косточки
будут настолько малы, что можно пренебречь вычисткой их из илодов при техинческой переработке; или же при гибридизации этой вишии с иншией «конической» (у которой косточка имеет настолько слабые степки, что они легко
давятся между нальцами) можно получить плод вишии с тонкими пленками
вместо косточки или даже совеем без косточки с одини только съедобным зер-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отобрана мною в 1932 г. из числа сеянцев, полученных от посева косточек вишии «владимирской». Авт.



Рис. 201. Вишня «мелкокостная»

вом, что будет иметь иеключительное хозяйственное значение для нашей социалистической промышленности.

Вишия «мелкокоетная» произошла от скрещивания «идеала» е «плодородной» в 1925 г. Веход из косточки был весной в 1926 г. Первое плодоношение пастунило в 1932 г., на 7-й год роста сеянца. Возможно, что такой сравнительно долгий ерок, протекший с момента вехода сеянца из косточки до его первого плодоношения, зависел от тех спартанских условий, при которых развивался этот сеянец. Так за весь семилетний период жизни гибридного сеянца ночва вокруг него ни разу не была взрыхлена, полита или удобрена. Рос он на иловато-супесчаной почве, выщелоченной весениими водами во время разлива реки, так как то место, где он сидит, каждый год весною сонсем заливается недели на полторы разливающейся рекой.

Большое значение имела также и густота посадок других гибридных есяпцев вокруг этого замечательного во веех отношениях есянца, так как, отличансь сравнительно карликовым ростом, оп буквально терилея в зарослях других есяпцев гибридных вишен.

Форма и лода — илоеко-круглан, сверху со стороны ирикрепления илодоножки к илоду ой сильно принлюсиут. Рельеф илода ровный. Со стороны бокового шва илод несколько сжат. Основание нестика заметно в виде грязнобурого пятнышка.



Вид на репродукционное отделение Селекционно-генетической станции

О краска — краспая, ровная по всей поверхности плода. В еличии а — высота 20 мм, инрина 22 мм, вес 4.3 г.

Плодопожка — длиною в 39 мм, тонкая, светлозеленой окраски, с солнечной стороны заметны красновато-коричноватые иятнышки. Находится в глубокой, широкой воронке, имеющей небольшое углубление в сторону бокового шва. Прикрепление илодоножки сильное, у некоторых илодов илодоножка прикреплена так прочио, что вытаскинает за собой косточку с мякотью.

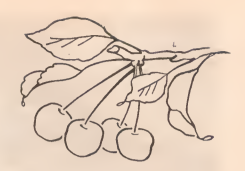
М я к о т ь — светлокрасная сладковато-кислая, сок розовой окраски.

К о с т о ч к а — очень маленькая, что имеет выдающееся значение для промыниленности, отстает от мякоти сравнительно легко. Полная, слегка принлюснутая с боков, боковой июв выражен довольно сильно.

Время еозревания — перпая половина пюля.

С п о й с т в а д е р с в а — рост небольной, достигающий до 1,5 м высоты, облиствление кроны допольно густое, ветии тонкие е упругой древесиной; к почве совершение истребовательно. Выпосливость к нашим суровым зимним морозам полная.

Ввиду исключительно малого размера косточки, хорошей урожайности, морозоустойчивости и нетребовательности к ночие сорт может быть отнесен к перворазрядным и может сыграть в экономике совхозов и колхозов огромную роль.



# Черешни

1

#### ПЕРВАЯ ЛАСТОЧКА



анный еорт получен мною от поеева косточки черении «Лауэрмана» в 1891 г.

Первое плодопошение наступило в 1905 г., т. е. на 15-м году роста сеянца. Плоды этого плодопошения были отно-

сительно вдвое мельче, чем на второй год плодопошения (1906 г.).

Этот новый выносливый сорт черешни, выведенный мною от носева косточек, еще раз является доказательством того, что суровые климатические условия нашего края не могут служить препятствием к получению новых выносливых сортов черешен. Несмотря на то что г. Мичуринск, близ которого расположен питомник, находится на 500—600 км севернее ареала распространения черешен, есть полная возможность иметь у нас плоды таких прекрасных сортов черешен, которые могут смело выдержать конкуренцию не только е нашими крымскими, но даже и заграничными сортами западных стран.

Форма и лода — сердцевидная, перехвачениая заметным швом по оси илода; рельеф плода ровный.



Рис. 202. Черешня «первая ласточка»

О к р а с к а — желтая, с румянцем на солнечной стороне плода, кожица блестящая, местами как бы просвечивающая, отчего плод кажется прозрачным; кожица эластичная и кренкая, трудно поддается разрыву, плохо отстает от мякоти.

В еличина—высота 19 мм, пирина 22 мм, вес 4 г.

И л о д о и о ж к а — длиниая, до 5 мм, средней толицины, слабо изогиутая, к илодушке прикреплена хорошо, плодоножка прикреплена к косточке очень хорошо; помещается в отлогой, правильной, широкой воронке.

Косточка — круглой формы, белого цвета, довольно маленькая, хороно развитая.

Мякоть — пежная, очень сочная, так что сорт

нужно причислить екорее к разряду «гинь» (Guignes), чем к разряду хрящеватых «бигарро» (Bigarreaux).

М я к о т ь — превосходиая, оевежающего сладкого вкуса, сок не красящий, светлой окраски, хорошо отстает от косточки.

Время созревания — плоды созревают очень рапо, в первой половине июня.

Свойет па дерева — невысокого роста, не превышающего 2—3 м, что является крайне редким явлением среди других сортов черешен.

Это представляет большое удобство при сборе илодоп, чего у многих вновь выведенных мною сортов черсшен ист, так как рост их передко превышает 6—7 м, как это вообще свойственно веем черешням, илоды которых с верхиих частей кроны почти ист пикакой возможности собрать, да и птицы большие охотники до сладких илодов черешен; на таких высокорослых черешиях упичтожают плоды они быстрее, нежели на пизкорослых сортах, на которых можно удобиее вести

борьбу с этими нернатыми вредителями. Деревья в суровые зимы страдают от морозов. Корневых отнрысков не наблюдается.

Листован пластина довольно большого размера, особых уклопений от листьев других сортов черешен не имеет. Урожайность щедрая.

Как производитель имеет большое значение для выведения в нашем крае повых выносливых межвидовых гибридов вишиечерешен.

2

### ПЕРВЕНЕЦ

Этот довольно выносливый сорт черении явлиется отборным по относительно больной выносливости ссянцем, нолученным от посева всеной 1901 г. косточки черешни «фридрих черный».

Первое плодоношение сеница наступило в 1906 г., на 6-м году евоего роста. Форма илода — округло-сердцевидная или слегка коническая, рельеф плода перовный, с туными ребрами, но весму плоду разбросаны внадины и добавочные небольние ребрышки. Основание пестика ясно видно и лежит в довольно глубокой воронке.

Окраека — одноцветная, черновато-красная; под кожицей резко проевечнают розово-красные изтнышки, продолговатые у основании и переходящие к вершине в небольшие точки; изтнышки распределены но плоду неравномерно. Кожица гладкая и блестящая, средней толщины, от мякоти отетает плохо, не эластичная, легко рветея.

Величина — пыеста 28 мм, ширина 29 мм, вес 7 г.

Илодоножка— длиной в 43 мм, средней толщины, слабо изогнутая, довольно эластичная, к илодушке прикреплена хорошо. Окраека ее еветлозеленая, краснота около илода на илодоножке выражена слабо. Илодоножка ирикреплена к косточке очень хорошо.

Коеточка — хорошо развитан, овальной формы, как острые, так и туные ребра слабо выражены.

М я к о т ь — илотного сложения, е густокрасими соком, сочная, совершенно еладкого вкуса.

Времи созрасвания— первая половина июли. Способность сохранении илодов доходит до 3 месяцев, что являетен выдающейся способностью этого мелкого сорта черении.

С в о й е т в а д е р е в а — плодонопиение на тяжелых глипистых почвах довольно спосное, на тощих же сухих ночвах, хотя дерево и является более выпосливым, урожайность значительно надает. Для выпедения новых выпосливых сортов вишен и черешен является лучинм производителем в местностях средней полосы РСФСР, так как не только при гибридизации, но и от простого носева косточек даст рид прекрасных выносливых сортов вишен.

Сорт годен лишь для целей гибридизации по выведению новых, более выноеливых, чем «первенец», еортов вишен и черешен.



Рис. 203. Черешня «черная горькая»

### ЧЕРНАЯ ГОРЬКАЯ

Этот сорт произошел от посева в 1901 г. косточки черешии «фридрих черный».

Первое нлодоношение ссянца наступнло в 1911 г., на 10-м году роста сеянца.

Форма нлода— тупо-сердцевидная, рельеф илода ровный.

О к р а с к а — одноцветная, черная; кожица гладкая и блеетящая, довольно толетая, от мякоти отетает хорошо.

В с л и ч и п а — высота 18 мм, ширина 20 мм, вес 2,5 г.

Плодоножка—длиной в 34 мм, ередней толщины, слабо изогнутая, прикреплена к илодушке и к косточке хорошо, крепко, так что онадения илодов в период созревания пе наблюдаетея; окраека илодоножки евстлозеленая; еидит в широкой, мелкой правильной воронке.

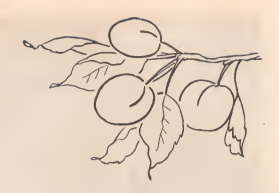
К о е т о ч к а — ередней величины, овальной формы, хорошо развитая.

М я к о т ь — сочная, консистенция мякоти илотная, стросние тина «бигарро», темновниневого цвета; сладко-горьковатого, освежающего вкуса.

Время созревания—полная зрелость наступаст во второй половине поля. Свойства дерева— рост высокий, крона ежатая, широконирамидальная; к суровым морозам нашей средней полосы РСФСР вполне выносливо; урожайность сильная.

Вообще дерево здорового, кренкого сложения. Имеет большое значение для оригинаторов как производитель для выведения повых сортов черешен.

Плоды этого пового сорта черешии годны только для технической переработки, особенно для приготовления различных варений, где слабая горечь илодов придает им особо пикантный вкус, присущий только этому сорту черешии.



# Сливы

1

# восточная красавица

ще один новый вид слив е Дальнего Востока вводится в культуру паних садов. В северной части Манчжурии и до г. Благовещенска произрастает особый вид сливы.

Разновидности этого вида отличаются между собой разной величиной, формой и окраской приносимых ими плодов, от размеров нашей «мирабели» до величины самых круппых свропейских слив; почти все выдаются обильной урожайностью, причем некоторые из них обладают полной выпосливостью к нашим зиминм и даже сибирским суровым морозам. Так например в Иркутске растет такого вида слива и хорошо илодоносит. От присланных из Иркутска косточек у меня в первой геперации посева получились ссинцы недостаточно выпосливые, по из собранных с них илодов в есянцах второй генерации этот недостаток исчез, и сеянцы оказались все вполие выносливыми. Из числа последних я впервые выделяю прекрасный гибридный сорт «восточная красавида», полученный от оплодотворения цветов «трифлеры» ныльцой местиой желтой «мирабели» (в 1920 г.).



Рис. 204. Слива «восточная красавина»



Лист сливы «восточная красавица»

Веход ееянца из косточки получился весной 1921 г., нервое плодоношение наступило в 1930 г., на 10-м году жизии селица.

Форма плода — совершенно круглал.

О к р а с к а — ярко-светложелтая, кожица блестящая.

Величина — высота 30 мм, ширина 30 мм, вее 12 г.

II лодоножка — в 20 мм длины, средней толіцины.

М я к о т ь — сочная, довольно илотного сложения, кислосладкого вкуса.

К о с т о ч к а-маленькая, округлой формы, с яспо выраженными ребрами створок.

Время еозревания — выпадает на первую ноловину августа.

Свойства дерева — рост средней силы, не более 4 м'высоты, встви тонкие, гибкие, и поэтому урожай держится кренко и плоды не ебиваютея встрами. Урожайность щедрая, хотя не сжегодная, по гораздо чаще, чем у евронейских сортов. Выносливость к морозу полная.

Сорт в особенности нужен для скрещивания с свропейскими сортами слив. Годен для поеадки в открытых полевых садовых защитных насаждениях.

2

## китайская слива

(Prunus triflora Roxb). На Дальнем Воетоке и в Манчкурии сеть много разновидностей слив этого вида. Они варьируют сильно не только по величине и окраске, но также и но вкусу евоих плодов.

Одного из представителей этого вида я здесь и описываю. Получен он от посева косточки китайской еливы (в 1920 г.). Первое плодонониение паступило в 1931 г.

Форма плода — круглая, слегка приплоснутая сверху, со стороны прикрепления плодоножки к илоду; поверхность илода довольно ровная; боковой шов выражен довольно сильно.

Окраска — желтая, ровная, по всей поверхности плода разбросаны еле заметные мелкие серовато-белые пятнышки. Кожица илотная, отстает от ми-



Рис. 206. Цвсточная ветвь сливы «восточная красавица»

коти довольно плохо; трудно поддается разрыву. В сличина — высота 32 мм, ширина 31 мм, все 13 г.

И л о д о и о ж к а — тонкая, длиной в 15 мм, сидит в довольно глубокой, инрокой воронке, имеющей в сторону бокового шва сильное углубление.

К о с т о ч к а — небольная, овальной формы, тупое ребро выделяется резче, чем острое, почему форма косточки получается песколько однобокая; как тупос, так и острое ребра выражены слабо; поверхность косточки ровная; со стороны прикрепления плодоложки к плоду отходят вниз слабо выраженные выступы.

М я к о т ь — желтой окраски, илотной конспетенции, немного суховатая, сладкая, но кожица ей придает горьковато-киелый вкус. От косточки отделистея с трудом.



Рис. 208. Лист есянца «китайской сливы»

Рис. 207. Сеянец «китайской еливы»

Время еозревания — копец августа.

Свойетва дерева— крона широко распластанная, рост дерева достигает в 10-летием возрасте 3 м, листья небольшого размера; дерево вполие морозоустойчиво, никаким болезиям не подвержено, в общем дерево имеет здоровый, евежий вид.

Плоды могут итти для технической переработки, кроме того Prunus triflora может являться прекрасным производителем для выведения новых морозоустой-чивых сортов слив.

3

### КОНСЕРВНАЯ

Этот сорт получен от посева косточек из вида американских слив (Prunus hortulana Bailey).



Рис. 209. Слива «консервная»

Всход зерна произошел всеной 1923 г. Первос плодопошение наступило в 1931 г., на 9-м году жизни ссинца.

Американские сливы в условиях нашей местности очень илохо илодоноеят ввиду того, что они отличаются большой стерильностью.

Этот повый сорт в первос плодоношение принес обильный урожай плодов, что редко бывает у сеянцев слив наших свропейских сортов.

Форма и лода— широко яйцевидиая, рельеф ровный; в верхией чаети у меета прикрепления плодоножки к илоду он несколько сжат; легкая сжатоеть илода наблюдается также и с боков, большой шов выражен слабо; основание нестика слабо заметно в виде буровато-серого пятна.



О к р а е к а — размытая, ярко-оранжево-краеная, причем к перху плода, к плодоножке, она выражена сильнее; пинзу плода окраека переходит в темпожелтую е оранжево-красными пятнами, в общем плод очень краенного, нарядного, выставочного вида.

В е личина — высота 36 мм, ширияа 33 мм, вес 20 г.

Плодоножка — длиной в 20 мм, тонкая, еветлозеленой окраеки, с коричиеватыми пятнами е еоляечной етороны; номещается в мелкой, широкой, правильной воронке.

Коеточка — средяей величины, инпрокоовальной, сяльяю сжатой формы, телеспо-желтоватого цвета, в сторону енинного шва несколько инпре. Как тупос, так и острое ребра сильяю выражены, причем тупое ребро чрезвычайно острое. Рельеф косточки елегка шероховатый.

Мякоть — красновато - желто - оранжевого цвета, сочная, илотная, сладкая е легкой горечью, что придает варенью топкий инкантный вкус. Горечь мякоти несколько увеличивается у кожицы. Мякоть от косточки отстает довольно трудно.

Время созрева<mark>нии— конец сентября, но при хороших уеловиях плоды могут еохраниться в лежке месяца дна.</mark>



Рис. 210. Лист сливы «консервной»

С в о й с т в а д е р е н а — рост в 9-летяем возраете достигает 2 м, крона расплаетанная, ветви тонкие, упругие, епособные легко без ноломки выдерживать обильные урожан. Дерево имеет здоровый цветущий вид.

Выносливость к нашим суровым морозам выдающаяся.

Сорт будет пригоден для техянческих переработок, в частности для консервной промышленности.

Кроме того по крупности илодов, урожайности, красоте и эффектной внешности, выдающейся морозоустойчивости слива «консервяая» будет иметь большое значение в гибридизации но выведению крупных, морозоустойчивых сортов.





Рис. 211. Лист сливы «мопр»

Конечно всем еадоводам меетностей средней и северной нолое пашего Союза известно, что у нае большая часть сортов косточконых илодовых растений, в особенности елив и абрикосов, как старых, так и новых, ныведенных мною сортов, очень часто страдают гуммознеом—камедетечением — этим элейшим врагом, неизбежно помилиющимся на штамбах и толетых ветвях деревьев упомянутых нород и губящим деревца как раз тогда, когда они встунают в нору полного илодоношения. Нередко удавалось вырезкой больных мест и применением втирания кислот спасти и хотя временно уберечь жизны растения, но все это служило лишь временно действующим наллиативом, а не радикальным лечением; проходил год, и болезнь снова появлялась в той или другой стенени

развития; так обычно тянулась болезнь, причем штамбы деревьев теряли свою ровную форму, искривлялись, получались глубокие омертиления внутренних елоев древесины и паружной коры, прекращался правильный обмен питательных веществ между ветвями, веледствие чего дерево теряло правильную форму кропы и неизбежно окончательно погибало. В результате у нае не могло быть хороших промышленных насаждений этих плодовых растений и сколько-инбудь значительных размерах потому, что как только подрастают деревца и пачинают плодопосить, так уже появляется и развивается болезнь и губит вее взрослые деревы. Приходится опять сначала выращивать их, и так без конца.

Здесь становится очевидным, что в борьбе с этим врагом пельзя ограничиваться одинми старыми паллиативными средствами, нужно посмотреть поглубже и найти радикальные способы, которых у нас в руках имеются два, — это, во-нервых, строгий селекционный отбор внолие иммунных к болезиям повых сортов, что мною постоянно хотя и преследуется в отборе слив, по в результате нока нолучаются такие особи в очень ограниченном количестве; во-вторых, разведение старых, хотя и не имеющих свойства иммуйности сортов слив «мирабелей», «ренклодов» и абрикосов путем прививки их на штамбы из внолие иммунных разновидностей, выпосливых к зимиим морозам и не дающих корисьой поросли.

Вот в течение долголетиих работ мне наконец удалось выделить для этой цели одну на различных разновидностей слив (Pranus insiticia L.), отличающуюся полной иммунностью к гуммозису, иыдающейся выпосливостью к паним самым большим зимиим морозам, совершенно не дающей корневой поросли, здоровой, особенно еветлой окраски коры штамба. Многие не выдерживающие наших зим иностранные сорта елив, будучи привиты в крону штамба этого нодвом, хороно переносит жестокие морозы. Все эти ценные качества дали мне основание назвать эту сливу именем «монр».

Теперь, после долголетнего испытания качества еливы «монр» нахожу своевременным приступить к размиожению этого сорта с выбором способа, при котором пайдется возможность уберечь от утери все его цепцые свойства.

При размножении корпевыми черсиками я опасаюсь, что в инх разовьется паклонность к корпевой поросли. При размножении же носевом косточек возможна утеря иммунности. Но остастси еще способ так пазываемой промежуточной прививки, т. с. окулировка сливой «мопр» на обычные подвои и выращивание штамбов из «мопр», е последующей окулировкой их на 1 м выше корпевой шейки уже нужным культурным сортом, из которого и следует строить кропу дерева.



Рис. 212. Лист сливы «персиковой»

# персиковая

Получена от сеянца, выращенного из косточки плода «белой самарской» сливы, присланной мис из г. Самары (гр. Решетниковым в июле 1904 г.).

Сеяпец зацвел в 1912 г. и был в том же году оплодотворен пыльцой американской сливы «вашингтои».

Первые плоды принее гибрид на 9-м году роста есянца (1921).

- Форма нлода круглая или округло-овальная; форма варьирует очень незначительно; рельеф нлода ровный, спинной шов резко выражен, е пологими краями.
- О к р а с к а в неврелом состоянии желтовато-зеленая, в врелом желтая с зеленоватым оттенком. Покровная окраска выражена слабо, бледная с красно-бурым румянцем.
- Величина высота 47 мм, ширина 45 мм, вее 35 г.
- И лодопожка ередней толщины, длиной в 23 мм; изогнутоеть ее ередняя, етроение илодоножки травяниетое; к илодушке прикреплена хорошо, свстлозеленой окраски е ееребриетым налетом от хорошего онумения, лежит в правильной, неглубокой воронке.
- Коеточки ередней величины; встречаютея косточки и совсем мелкого размера, шероховатой поверхности; косточка овальной формы, у основания зассченная, вверху тупозаостренная, три ребра се хорошо выражены; между ними находятея два глубоких шва. Косточка к плодоножке прикреплена хорошо.



Рис. 213. Слива «прозрачная желтая»

М я к о т ь — чрезвычайно сочная, нежного сложения; окраска мякоти светлая, зеленовато-желтая. Коненстенция мякоти пеплотная, мягкая, прекрасного персикового сладкого со слегка уловимой кислотой вкуса. Мякоть отетает от косточки довольно хорошо.

Время созревания— конец августа— пачало септября. Свойства дерева— выпосливость педостаточная, урожайность годами хорошая.

Требует защищенного местоположения и достаточно тенлой водопроинцаемой ночвы, близкого стояния груптовых подпочвенных вод не терпит.

Рост дерева довольно инзкий, здорового вида. Годна для культуры в южных частях бывш. Тамбовской губ.

Сорт нерворазрядный.

## прозрачная желтая

Этот сорт произошел от скрещивания (в 1920 г.) еливы «трифлеры» с абрикоеом «монгол».

Всход ссяпца из косточки получился веспой 1921 г., первос плодоношение наступило в 1931 г., на 11-м году его роста.

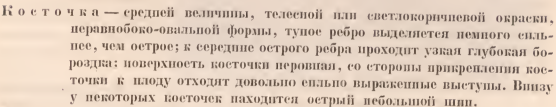
Форма плода — круглая, рёльеф совершенно ровный, боковой шов слабо заметен, в виде грязновато-желтой узкой полоски.

О к р а с к а — чисто желтая, ровная по всей 'новерхности плода; мелкие бледносероватые нятнышки слабо просвечивают под кожицей, поверхность покрыта светлосероватым налетом. Кожица довольно илотная, с большим трудом поддается разрыву, от мякоти отделяется свободно.

Величина — высота 32 мм, ширина 32 мм, вес 17 г.

Плодоножка — длипой 18 мм, тонкая, еветлозеленой окраски, е еолиечной стороны иногда покрыта коричневатыми интнами; изходител

в маленькой, едва заметной правильной воронке, к илоду прикреплена слабо.



М я к о т ь — очень сочная, просвечивающая через кожицу, отчего плод кажется прозрачным и как бы налитым желтой жидкостью; совершенно сладкая, пресноватого вкуса, с легкой кислотой, которую придает ей кожица; окраека мякоти желтая; нежного строения, в новерхности плода — ближе к кожице — она деластея несколько плотнее.

Мякоть от косточки отделяется с трудом.

Время созревания — конец августа — перпые числа еситября.

Свойства дерева— крона раскидистан, рост дерева в 10-летием возрасте достигает 3 м, побеги тонкие, упругие, могущие е успехом выдерживать без поломки большие урожан плодов; отличается выдающейся морозоустойчивоетью к нашим морозам; камедетечению и другим болезиям не подвержено, вообще дерево имеет вполне здоровый, цветущий вид.



Рис. 214. Лист сливы «прозрачной желтой»

Сорт нерворазрядный, так как нлоды могут итти не только для технической переработки, но также могут елужить и для десерта.

Ввиду выдающейся выпосливости и прекрасного вкуса плодов заслуживает быстрейшего размиожения в социалистическом секторе нашего хозяйства.

7

# РЕНКЛОД ЗОЛОТИСТЫЙ

Получен мною от носева зерна терпосливы, которая была оплодотворена в 1888 г. пыльцой «зеленого ренклода».

Всход зерна был весной 1889 г.

Первое плодоношение сеянца было в 1897 г., на 8-й год его роста.

Форма и лода — неправильно-круглая, угловатая, к вершине илода суживается, основание екошенное, рельеф илода ровный, е неглубокой впадиной по длине илода.

Остатки основания нестика находятся в едва заметном очень мелком углублении.

О к р а е к а — яркожелтая е зеленоватым оттепком; новерхность кожицы гладкая, покрыта слабым налетом; кожица топкая, плотная и эластичная, хорошо отстает от мякоти.

Величина — высота 35 мм, ширина 35 мм, вес 24 г.

Плодоножка— толетая, и 24 мм длины, елабо изогнутая, травянистого строения, хорошо прикреплена к илодушке, внешний вид плодопожки довольно красиный, зеленого или светлозеленого цвета, на солнечной стороне находятся желтобурые наросты. Плодопожка помещается в пеглубокой воронке.

К о е т о ч к а — ередней величины, овально-исправильной формы, типа «репклодов», ребристая, особение хороше выражено в инжней части среднее острое ребро, боковые же ребра тупые.

Поверхность косточки шероховатая.

Мякоть — еочная, мраморно-зеленовато-желтой окраски; консистенция мякоти мягкая; сок лишен окраски. Вкус сладкий, с легкой приятной кислотой. От косточки отделяется хорошо.

Время созревания — вторая половина августа.

С в о й е т в а д е р е в а — выносливость к зимним морозам нолная, дерево не етрадает от гуммозиса — камедетечения, болезиям как из животного, так и из растительного мира не подвержено. Рост довольно высокий, е раскидистой кроной.

Урожайность ежегодная.

По евоей хорошей урожайности, хорошему вкусу и крунноте плодов «реиклод золотистый» является хорошим перворазрядным сортом.



Рис. 215. Слива «ренклод волотнетый»

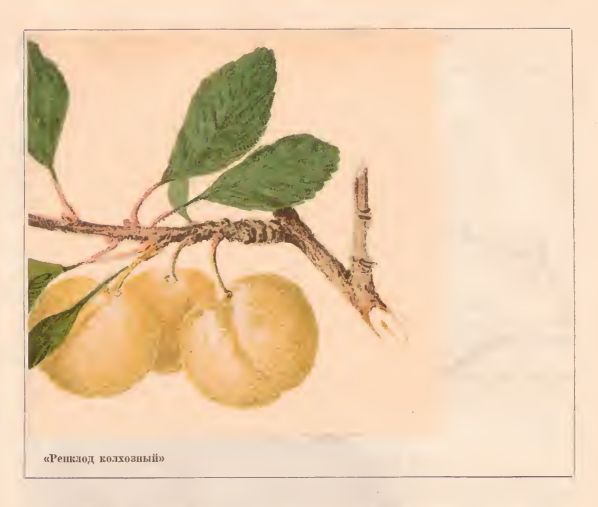
8

## РЕНКЛОД КОЛХОЗНЫЙ

В ередней и северной полосах нашего Союза республик нет пока еще ни одного сколько-пибудь заелуживающего внимания етарого сорта елив.

Правда, в наших садах встречается много терпосливы, плоды у некоторых сеянцев терносливы достигают порядочной величины, по кроме технической нереработки эти плоды обыкновенно бывают пикуда не пригодны.

Ветречающиеся же в ассортименте наших садов старые сорта слив бывают в большинстве случаев неморозоустойчивы, и плодоношение бывает перегуляр-



ное — один год деревьи плодоноеят, а последующие три-четыре года етоят ночти совсем без урожая.

Еще в 80-х годах произлого столетия мною было обращено на это большое внимание и велась работа по гибридизации для выведения новых выпосливых и ежегодно плодопосящих новых сортов слив.

Сейчас, когда успех закладки огромных социалистических садов во многом зависит от удачного выбора сортов плодовых растений для данной местности, описываемый здесь выведенный мною сорт сливы «репклод колхозный» должен сыграть чрезвычайно большую роль в экономике совхозов и колхозов, когда односортные стандартные насаждении слив будут занимать сплошь большие площади садов.

Сорок с липиним лет назад, в 1889 г., мною было произведено скрещивание «ренклода зеленого» е «терносливой».

Веход косточки получилен в 1890 г.

Первое плодопошение наступило в 1899 г., на 10-м году роста сеянца. Ф о р м а п л о д а — круглан, типа ренклодов, довольно сильно приплюснутал со стороны плодопожки и места основания нестика; сторона плода, налегающая на острое ребро косточки у болынинства плодов, развита не-



Рис. 216. Слива «ренклод колхозный»

много епльнее, чем ео стороны тупого; рельеф плода ровный, боковой нюв довольно спльно выражен; основание нестика заметно слабо, оно лежит в глубоком, довольно узком но длине бокового ина углублении, в сторону острого ребра; воронка также имеет легкую выемку, но это заметно не у всех плодов.

О к р а е к а — зеленовато-желтая, ровная по всему илоду, у не сиятых илодов поверхность кожицы покрыта голубовато-еерым налетом, вся новерхность илода усеяна мелкими, частыми серовато-голубоватыми подкожными нятнышками. Кожица довольно топкая, легко едирающаяся е мякоти и также легко поддающаяся разрыву.

Величина — высота 33 мм, инприна 32 мм, вее 20 г.



Рис. 217. Лист «ренклода колхозного»

Плодоножка — длиной в 20 мм, топкая, светлозеленой окраски, у некоторых плодов с солнечной стороны имеется коричиевато-красный румянец; прикрепление к косточке довольно слабое; илодоножка лежит в узкой, глубокой, правильной воронке, опа имеет глубокую выемку со стороны бокового шва.

К о с т о ч к а — небольшая, полнан, широко-овальная, боковой шов выражен сильно, отчего получается некоторая однобокость косточки; у острого ребра между створками имеется глубокая, узкая бороздка; рельеф косточки перовный, у некоторых косточек со стороны прикренления илодоножки отходит исно выраженные выстуны.

Мякоть — светлозеленого цвета с легким приятным желтоватым оттенком, очень сочная, совершенно сладкан, не совсем илотного строения; легкая горечь кожицы придает илоду прекрасный никантный вкус; сок светлой окраски.

Мякоть от косточки у зремых плодов отделяется довольно легко. В ремя созревания— 20—25 августа.

Свойства дерева — рост достигает 3 м, дерево совершенно не страдает ин от каких болезней, внолне иммунно к грибным заболеваниям. На штамбах деревьев камедетсчения пикогда не замечалось; вообще дерево имеет здоровый цветущий вид.

Выносливость к нашим самым суровым морозам выдающаяся.

Урожайность ежегодная и обильная.

Сорт перворазридный, заслуживающий огромного распространении в соцпалистическом секторе нашего хозяйства.

9

## РЕНКЛОД РЕФОРМА

Получен мпою в 1889 г. от вехода косточки терносливы, цветы которой были оплодотворены в 1888 г. ныльцой «зеленого решклода».

Подводи достоинства нового выведенного сорта, могу смело утверждать, что этот сорт для местностей средней нолосы РСФСР будет иметь блестицую будущность.

Кроме вкусовых качеств его плодов, с которыми не выдерживает сравненин пи один сорт из растущих без прикрытия на зиму в наших садах различных слив,

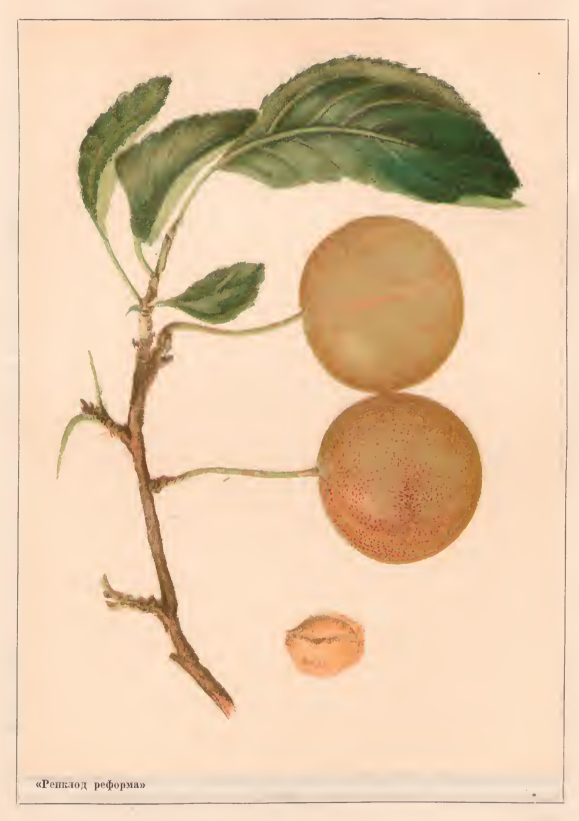




Рис. 218. Слива «ренклод реформа»

оп, как еще оказалось, обладает ценным свойством передавать почти всем своим сеянцам прекрасные вкусовые качества, свойственные сортам южных «ренклодов».

Расематривая гряду его одно- и двухлетиих сеянцев, вы увидите перед собой только разноиндности, уклоинвинеся всецело в еторону «ренклодов», и ин одного экземиляра, который бы в споем етроении уклопилея в еторону диких видов слив.

Правда, подобное явление константности случалось часто наблюдать при носевах и некоторых других сортов слив, в особенности если деревца, с которых собраны косточки, были не привитые, а отводочные на своих корнях, и росли эти деревца вдали от полукультурных и диких видов слив.

Но в данном-то случае главный интерес для нас заключается в том, что «ренклод реформа» явля-

ется первым тиничным и вполне выпосливым представителем южных слив и наших садах. Его сеянцы дадут в будущем ряд прекрасных крупноплодных сортов елив для изшего края.

На основании выработанных долголетией практикой значений оценки будущих достоинств сеянцев, в особенности в косточковых видах илодовых растений, могу безонинбочно рекомендовать этот повый сорт «ренклода» как лучшего производителя вынослиных сортои «ренклодов», из есяпцев которого, надо полагать, получится несколько десятков разновидностей «ренклодов» с главной разницей лишь в окраске и величине плодов.

Первое плодопошение сеянца «ренклода реформа» было в 1906 г., т. с. на 18-м году роста сеянца.

Такой продолжительный срок, истенний с момента всхода зерна до его первого илодоношения, получился от того, что деревцо на 10-м году своего роста было пересажено е одного участка на другой, и так как вее косточковые илохо

перепосят пересадку и сильно страдают при этом, то это и оттянуло первое пло-доношение «ренклода реформа».

При нериом илодополнении наблюдалось интересное явление: илоды двух главных разветвлений штамба имели разную величину, вее и время созренания. До сих пор такого рода уклонения мною наблюдались лишь между отдельными экземилярами селицев и притом всегда и одинаковой степени на всех частях отдельно взятого экземиляра, частичные же изменения (так назышаемый обычно «снорт») у илодовых растений ветречаются довольно редко.

Последний случай наводит на мысль, что для привинки повых сортов, выращенных из семян, в особенности в первые годы их илодоношения, нужно быть крайне осторожным в выборе вствей для срезки черенков, иначе легко возможны в этом деле ошибки, вроде того, что желая размножить один сорт, ны получите совершенно другой. Далее из урожаев второго и третьего года выяснилась также пеустойчивость «спорта», так как в плодах этих и затем последующих лет илодоношения инкакой разницы не замечалось; исе они были одинаково крупны, сладки и созревали одновременно.

Из всего этого становится очевидным, что закрепление «уклонения спорта», еели таковой представляет интерес для оригинатора, следует делать при ноередстве привнвки в нервое же лето появления «спорта», не откладывая привнвки до следующего года, иначе «енорт» может быть утерян.

Ф о р м а п л о д а-круглая; бороздка но оси нлода мало заметна; рельеф плода ровный, остаток основания пестика лежит и една заметном углублении.

- О к р а е к а при полной зрелости плода янтарио-желтоватая с зеленоватыми нолосками у теневого бочка. Вся новерхность плода непещрена беловатыми точками и покрыта легко стирающимся белым налетом. Кожица плода довольно плотиая, от мякоти легко отделлется.
- Величина высота 42 мм, ширина 43 мм, вес 30 г.
- Плодонож ка—до 40 мм длины, средней толщины, слабо изогнутая, травипистая, хорошо прикреплена к плодунике; окраска светлозеленая с бурыми интиышками; лишена опушенности и прикреплена к косточке слабо.
- К о с т о ч к а средней величины, довольно неравнобокая, тупо-овальной формы; основание закругленное е острым кончиком (хотя этот признак и варьирует), боковые швы створок широкие, е глубокими внадинами; новерхность сильно шероховатая, поличетая. У большей части косточек но середине наружной стороны по оси каждой створки выстунает характерный для этого сорта острый гребень. Последнее свойство имеет большое значение при нереработке плодов на кондитерских фабриках.
- М я к о т ь желтовато-зеленого цвета, довольно мягкая; в зрелом состоянии чрезвычайно сочная, сладкая, со слабой приятной кислотой. От коеточки мякоть отстает хорошо.
- В ремя е о зрева п п я первая ноловина августа и лишь при запоздании лета переходит во вторую половину августа, иногда даже захватывает и начало сентября.
- С в о ії е т в а д е р е в а роет тугой, сравинтельно невысокий, форма дерева кустовая, несколько раскидистая. Побеги толстые, короткие с сильно



Рис. 219. Лист сливы «ренклод реформа»

выдающимиея подпочечными или листовыми подушечками, зеленовато-коричневой окраски. Листья круппого размера, морщинистые, матовозеленого цвета; нижняя сторона листовой иластники и в особенности часть главного перва к листовому черенку покрыты пушком, который ко времени зрелости плодов исчезает.

Дерево выпосливо, средпей урожайпости; дает корневую поросль, которой вполие можно размножить этот повый сорт.

Ввиду прекрасного пкуса нлодов, их круппой величины и свободно отделяющейся от мякоти косточки сорт в промышлением отношении нужно считать перворазрядным.

10

## РЕНКЛОД ТЕРНОВЫЙ

Получен мною от оплодотворения «ренклода зеленого» пыльцой дикого терна. Веход зерна был всеной 1910 г.

Первое плодоношение наступило в 1916 г., на 7-м году роста сеянца.

Форма и лода — круглан, типа «репклодов», енинпан бороздка едва заметна; рельеф илода ровный.

О к р а с к а — основной фон у зредых плодов темпый, черно-фиолетовый, причем хорошо выражен буроватый оттенок и тем сильнее, чем плоды менее созревище; окраска плода выглядит пестроватой от многих покрывающих его довольно больших беловатых пятнышек.

Кожица илотпан и крепкая, илохо поддается разрыву, от мякоти отстает довольно хорошо.

Илодо и ожка — длиной в 26 мм, ередней толщины, слабо изогнутая, илотпотравянистого сложения, прикреплена к илодушке хорошо; окраска плодоножки светлозеленая со слабо выраженным желтоватым оттенком, иногда на солнечной стороне бывает румящец кириично-бурого цвета. Стебелек хорошо прикреплен к косточке, так что спльного опадения илодов инкогда не замечается. Помещается в неглубокой, маленькой воронке. К о е т о ч к а — небольшая, овальной формы, тиничной для «ренклодов»; перавнобокая, сперху коеточка хорошо закруглена, так как кончик тупой и пе резко выступает. Сининое ребро чрезвычайно спльно разрослось в толщину с весьма туными краями отдельных ребер и хорошо выраженными между инми пологими бороздками; брюшное ребро несколько острее и рассечено глубокой бороздкой на две ноло-

М я к о т ь — светлозеленой окраеки с едва заметной желтизной, консистенция мякоти очень илотная, иногда хрустящая на зубах, умеренно сочная; вкуе приятно сладкий, со слабой кислотой и терикостью, что придает особо приятный вкуе, выделяющийся из остальных, и делает его у этой сливы очень инкантным. От ко-



Рис. 220. Лист-«ренклода тернового»

сточки мякоть отделяется очень хороню, едва держась за нее ео етороны снинки.

Время еозревания — начало сентября.

Свойства дерева— дерево раскидистого комнактного сложения, рост невысокий, к морозам безусловно выпосливо, урожайность бедная, иммунность против грибных болезней хорошая.

Плоды годны не только для промышленной нереработки, но и для десерта. Сорт второразрядный.

## 11

## РЕНКЛОД ТМИННЫЙ

Сорт получен из зерна терноеливы, оплодотворенной ныльцой «зеленого ренклода».

Первое нлодоношение есянца наступило в 1915 г., на 6-м году его роста. Ф о р м а н л о д а — круглая, е едва выраженной продольной бороздкой; рельеф илода ровный.



О к р а е к а — зеленовато-желтая, непещренная на еветлом бочку краеными нятнышками; новерхность кожицы нокрыта легким налетом беловатого оттенка. Кожица довольно тонкая, легко отстает от мякоти, довольно крепкая и плотная, трудно поддается разрыву.

Величина — высота 32 мм, ширина 35 мм, вее 20 г.

Плодонож ка—ередней толщины, длиной 18 мм, травяниетого еложения, светлозеленой окраски. К плодушке илодоножка прикреплена крепко; к косточке — так же хорошо; помещается в неглубокой широкой воронке.

К о е т о ч к а — небольшая, мало ребриетая.

М я к о т ь — еочная, сладкая, с специфическим ясно выраженным ароматом тмина; от косточки мякоть не отделяется.

Времи созревания — вторая половина августа.

Свойетва дерева — рост тугой, невысокий, крона широкая, раскидистая; выносливость к морозу полная; болезним не подвержено; камедетечения не замечаетея; урожайность средняя.

Сорт второразрядный, годен для промышленио-технической целн.

## терн десертный

Сорт произошел от оплодотворения «терпа дикого» пыльцой «ренклода зеленого».

Веход коеточки — веена 1898 г.

Нервое илодоношение есянца было на 7-м году его роста, т. е. в 1904 г.

Форма плода— овальная, почти круглая; рельеф плода ровный, епшиная бороздка хороню заметна, по петлубокая.

О к р а с к а — красновато-бурая с фиолетовым оттенком; у перезрелых илодов окраска выражена сильнее, она переходит в фиолетово-бурую с красным оттенком.

Поверхность кожицы нокрыта налетом голубоватого цвета; кожица ередией толщины, плотная, по поддается разрыву очень легко, от мякоти отстает илохо; под кожицей просвечивает много круглых интиышек грязповато-желтого цвета, иногда они делают илод нестрым.



Рис. 221. Лист «терна десертного»

Величина — высота 26 мм, ширина 25 мм, нее 10 г.

Плодоножка — толстая, вогнутость слабая или вовее отсутствует; етроения исилотного, травяниетого, светлозеленой окраски, без опушенности, иногда у основания плода имеется карминово-буроватый румянец, гораздо чаще встречаются желтовато-бурые бородавочки.

Стеблевая ворошка ночти отсутствует. Плодоножка прикреплена

к плоду хорошо.

К о с т о ч к а — форма очень изящиая, правильно эллинтическая с едва выстунающими кончиками, средней исличины. Ребра выражены слабо, хоти енинпос — широкос; все ребра туные, диа придаточно-синпных выстунают слабо; брюшное ребро рассечено на дис части неглубокой бороздкой.

Косточка к плодоножке прикреплена хорошо, так что опадения

плодов ночти не бывает.

М я к о т ь — желтого цвета е зеленоватым оттенком, плотного строения, поеле непродолжительной лежкоети она делаетея мигче; мало еочная, еок бесцветный; вкус сладко-терпкий, приятный, по уступающий терну сладкому.

Время еозревания — первая половина еептября.

С в о й е т в а д е р е в а — довольно высокого роста, крона раскидистая, густо облиствлениая; дерево здорового вида, внолие выносливо к нашим морозам, урожайность хорошая.

Плоды при полной зрелости часто дают трещины, по загинвания от этого никогда не быпаст.

Сорт нерворазрядный.

13

терн сладкий

Весной 1889 г. мною было произведено опыление цветов четырехлетнего терна (Pr. spinosa L.) ныльцой «зеленого ренклода».

Посев косточек был произведен всеной 1890 г. С одного экземпляра, отобранного из числа полученных от вехода гибридных селицев как имевиего самое большое сходство в наружном габитусе с «веленым репклодом», мною были взяты и 1891 г. глазки и окулированы в корневую шейку трехлетнего селица терна чистого вида.

При дальнейшем развитии обоих экземиляров как еамого маточного оригинала еелицев гибрида, так и принцика его на терие, стала резко выступать разница их наружного вида, и чем далее, тем сильнее.

Прививок несоразмерно отстал и росте и во всех своих частях изменился в худшую сторону. Как побеги, так и листья значительно уменьшились и нотеряли свою опушенность. Форма листовой пластинки из круглой сделалась длиниюй, зазубренность обострилась и т. д.

В 1896 г. прививок принее первые плоды, но они были и мелки и плохого вкусового качества.

Первое плодоношение маточного дерева гибрида было лишь в 1898 г.1

Качества последних не имели инчего общего е плодами принивка. Оба деревца остались и таком положении до 1899 г., когда по елучаю нере-

Оба деревца оставнеь и таком положении до 1899 г., когда по елучаю неремещения всего нитоминка е его семенными уже взрослыми деревьями на новый земельный участок пришлось в чиеле прочих пересадить онисываемые сеянец гибрида и его привнвок, причем последний я посадил умышленно гораздо глубже места нривники. Впоследетиии, поддерживая влагу, мие удалось заставить деревцо дать свои кории, развитие которых к счастью иго настолько успешно, что песною 1903 г. явилась возможность с номощью подкопки одной стороны деревца нодрезать значительную часть корией тернового подпол, а в 1904 г. и сопершению удалить остатки корией дикого терна.

Но, как видно, деревцо настолько изменило евое строение и усисло уже отчасти укренить такое изменение, что несмотря на полный по моему мнению обмен корневой системы илоды урожаев 1903 и 1904 гг. инеколько не изменились в своих качествах и лишь в урожае 1905 и 1906 гг. они настолько удучшились.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В распространении · носит название «репклод терновый». Авт.



Рис. 222. «Тери сладкий»

что образовавшийся таким вегстативным путем повый сорт стал вполис достойным размножения.

Повторяю, получился совершенно новый сорт, с совершенно различными свойствами от того селица, от которого нроизошел путем прививки, так как плоды, форма листьев и остальные части растения бывшего нрививка не имели пичего общего с таковыми же частями селица, от которого он произошел.

Оппсываемый крайне питересный для изучения факт безусловно доказывает, что влияние нодвоя на привитой сорт в некоторых случаях может проявитьем в силе, способной изменить привитой молодой гибридный сорт до нолной псузнаваемости.

Привожу описание подобных случаев с целью более рельефного выяснения возможностей нолучения новых сортов не одини неключительно только нутем полового екрещивания, но также и всгетативным путем, например привнвкой, и что не все способы размножения всегда сохраняют особенности сорта.

Подобные факты в обычных условиях встречаются редко, по такое положение рассматриваемого явления очевидно происходит потому, что в обыкновенной прививке с целью размножении берутся всегда старые, данно существующие устойчиные сорта. Затем для подвоя берутся дички по возможности молодого возраста. Следовательно в данном случае может проявиться влиппие лишь пришитого сорта на подвой, а не наоборот 1.

Линь в интоминках оригинаторов, где часто приходится размножать прививкой новые сорта в очень раинсм их возрасте, не успевшие еще выработать достаточной устойчивости сопротивлении к изменению, можно чаще наблюдать инления влияния подвоя на привитой на него сорт.

Перехожу к описанию качеств и свойств этого нового сорта, названного мною «тери сладкий».

- Форма и лода круглая, немного силюсиутая по длине, слабо угловатая, с едва заметной бороздкой по его оси; рельеф илода ровный, перезрелый илод деластся морщинистым и перовным; остаток нестика находится в неглубоком, по широком углублении в ниде небольного желтонатого иятиа.
- Окраска— темпосиневато-лиловая, с спльпым беловато-синеватым палетом; слабо проспечинают подкожные грязновато-белые пятнышки. Кожица довольно плотная, легко сдирающаяся с мякоти, сопротивляющаяся при разрышании, по не эластичная.
- Величина пысота 26 мм, ширина 28 мм, вес 12 г.
- И л о д о и о ж к а длиной и 15 мм, средней толщины, иногда бывает довольно толстой, слабо изогнутая; неплотного травяниетого етроения еветлозеленого циста, без опущенности; прикреплена к косточке слабо, вследетие чего плоды при созревании склоины к опадению.
- Коеточка небольная, кругловатая, плоекой формы, шероховатая. От микоти трудно отделяется.
- М я к о т ь илотной консистенции, зеленого цвета, е мало заметной желтизной; замечательно принтного вкуса, е особой свойственной лишь этому сорту инкантной терпкостью.
- Время еозревания— плоды еозревают в конце ангуета и нервой половине еентября.

  Сиятые плоды легко еохраняются дома в обыкновенной компате евыше 4 месяцев.
- Свойетва дерева рост ередний, сжатый, выпосливость к морозу полная; урожайность на несчаной почве средния; дерево даст корневую поросль, которая может служить для размножения; от камедстечении не страдает.

Долгая лежкость и хороний вкуе плодов, которые положительно незаменимы дли мариновки и варений, безусловно ставят этот сорт в промышленном отношении в число перворазрядных.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Такое явление по большей части остлется иззличенным, а лишь в редких случаях приходится паблюдать, что после гибели старого плодоносящего дерева от коризі вырастают дикие побеги, дающие хорошис плоды совершенно другого строения, нежели от привитого сорта. Авт.



Рис. 223. «Чернослив козловекий»

14

## чернослив козловский

Получен из зерна терносливы, оплодотворенной ныльцой венгерки «Анна Шпет», в 1893 г.

Первое плодоношение было в 1901 г., на 8-м году роста сеянца.

Форма плода— неправильной овальной или яйцевидной формы с заметно выступающими буграми; вершина илода без углубления и представляет собой ярко выраженный выступ.

О к р а с к а — темнолилован, с большим количеством мелких, светлосерых проевечивающих точек; новерхность кожицы покрыта довольно сильным налетом синего циста.

Кожица довольно тонкая, но кренкая, легко отстаст от мякоти. И л о д о и о ж к а — ередисй толщины, от 20 до 26 мм длины, слабо изогнутан, травинистого строения, хорошо прикреплена к илодушкс.



Рис. 224. Лист «чернослива козловского»

Опушенность у плодоножки отсутствует, окраска светлозеленая, иногда имеется карминово-буроватый румянец. К косточке прикреплена хорошо. Помещается в неглубокой воропке, у пачала продольной бороздки по плоду.

Коеточка — большая, правильноэллинтическая, е острыми концами, е боков сильно еплюепута.

> Спиниое ребро сильно варыпрует от острого выступающего до сильно сглаженного, боковые же мало заметны.

Глубокая бороздка проходит по брюшку косточки, одна узкая канавка — по тыловой стороне.

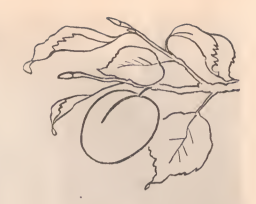
М я к о т ь — еветлозеленовато - желтой окраеки, конспетенция мякоти илотная, довольно сочная; сок желтовато - зеленого цвета; ириятно сладкого, с легкой кислотой, вкуса; от косточки отетаст хорошо.

Время еозревания — конец августа — начало еентября.

Свойетва дерева — рост тугой, певысокий; крона широкал. Побеги толстые е сильно вы-

ступающими подпочечными подушечками, темнокоричневой окраски. Урожайность хорошая. Дерево к нашим суроным морозам безусловно выпосливо.

Прекрасный промышленный сорт, годный для технических переработок.



# Аврикосы

1

## ЛУЧШИЙ МИЧУРИНСКИЙ № 1



тот сорт получен путем отбора на сеянцев сибирских видов абрикоса (Prunus sibirica L.), присланных из гор. Благовещенска осснью 1925 г.

Веход косточки нолучился весной 1926 г.

Первос илодоношение наступило в 1931 г.; хотя первое обильное цветение его было в 1930 г., но прошедние в разное время той всеной енльные всесиние утрениие заморозки, доходившие до 8° Ц, не только совершению уничтожили цветы этого сорта, но нанесли огромный вред и другим видам илодовых растений, как то: яблоням, грушам, сливам и пр., причем получилось сильное синжение урожая плодов во многих садах нашего района.

Этим новым сортом закладывается тенерь прочный фундамент для введения в культуру средней и северной нолое нашего Союза абрикоса в высшей степени морозоустойчивого и с хорошим вкусом плодов.

В суровые зимине морозы, прошедшие по всей Европе в зимы 1928—1929 гг., в некоторых садах РСФСР почти силошь вымерзали старые, давно существующие сорта илодовых растений, между тем как на этот сорт абрикоса эти неклю-



Рис. 225. Цветение абрикоса «лучший мичуринский»

чительные морозы не оказали ни малейшего вредного илипния, и даже концы сильного однолетнего прироста инчуть не пострапали.

Закладывание илодовых почек у этого еорта происходит по веем ветвям дерева, не неключан летнего прироста, настолько еильно, что при летней окулировке совершенно не находится ин одного побега с ростковыми ночками, который бы мог быть ненользован полностью при окулировке.

Для гибридизатора этот абрикое «лучний мичуринекий» будет также иметь огромное значение, так как гибриды его с лучними манчжурскими крупнонлодными сортами абрикосов могут дать нам еще ряд новых прекрасных выпосливых сортов абрикосов. Ф орма илода—яйцевидио-

силюснутая еверху и спизу, перавнобокая, со спишной части туного ребра плод вытянут спльней, чем с острого, и е этой етороны он опущен несколько винз. Рельеф плода ровный. Шов выражен сильно.

О к р а с к а — золотисто-желтая, ровиая по всему плоду, по всей поверхности разбросаны мелкие беловатые пятнышки. Поверхность покрыта слабым нушком. Кожица плотиая, рыхлая, легко рвется, от мякоти отстает плохо.

Величина — высота 20 мм, ширина 28 мм, вес 10 г.

И л о д о н о ж к а — короткая, толетая, лежит в глубокой, эллипеондной формы вэронке.

Плодопожка к косточке прикреплена довольно сильно. Воронка к туному ребру имеет сильное углубление, которое в виде бокового инва типетея до самого основания остатка нестика, который хорошо пыражен в виде черной выступающей точки. Это основание дежит в допольно заметном углублении.

К о е т о ч к а — круглая, е елегка приподнятой частью тупого ребра, — острый верхиній конец ребра енльно выступаст. Оба ребра, как тупос, так и



Рис. 227. Лист абрикоса «лучший мичуринский»

Рис. 226. Цветы абрикоса «лучший мичуринский»

острое, довольно сильно выражены. Прикрепление к мякоти слабое, и косточка отделиется от нее довольно легко.

М я к о т ь — красивого желтого цвета, консистенции довольно илотиан, слегка рассыпается, очень сладкан, с пикантным слабым привкусом горечи, которую придает ей кожица.

Время еозревания — середина пюля.

С и о й с т и а д е р с в а — роет сильный, достигающий и 6-летием возрасте 3 м. Морозоустойчивость выдающаяся, от камедетсчения дерево не страдает.

Прекрасный ныдающийся сорт для наших районов средней полосы РСФСР.

Годен для маесового размножения в еовхозах и колхозах. В меетностях мало подвергающихся ранним иссепиим заморозкам, рекомендустея для насаждений не только е промышленной целью, но ввиду прекрасного вкуса его илодов также и для десерта.

#### монгол

Сорт получен мною от отбора сеянца монгольского абрикоса, косточки которого были присланы в 1913 г.

Веход косточки был весной в 1914 г.

Первое плодопошение сеянца было на 8-м году его роста, т. е. в 1922 г.

Форма плода — овально-продолговатан, не совсем нравильная, сининая часть возвышается довольно сильно; рельеф плода ровный, шов глубокий, особенно в инжией части, где он примо рассекает плод.

О к р а с к а — желтовато-оранжевая, матовая, особенно и перхней части, пятпышки на поверхности плода мелкие, темпокармицового руминца. Кожица покрыта пушком.

В еличина — высота 36 мм, ширина 28 мм, вес 16 г.

И л о д о п о ж к а — очень короткан, длиной в 4 мм, номещается в очень глубокой, пирокой, правильной воронке; плодоножка прикреплена к косточке пеплотно, а поэтому при созревании плодон они легко опадают.

К о с т о ч к а — длинной овальной формы, как у венгерок, копчик довольно острый, но маленький, сининое острое ребро с двуми глубокими боковыми каналами, брюниюе — тупое.

Мякоть — спетлопіафранной окраски, конспетенция мякоти мягкая, сочная; сладкого вкуса с принтной кислотой и ароматом, очень душистан; мякоть отстает от косточки илохо.

Времи созревания — начало апгуста.

Свойства дерева— рост в высоту средний. Лучним местоположением дли культуры вообще монгольских сортов абрикоса в средней полосе РСФСР пужно считать крутые склоны и в особенности западные, затем северные и уже в крайнем случае южные и восточные.

Открытые ровные и инчем не защищенные лощины сопершенно негодны дли культуры их вииду наклонности растений в дождливое и сырое осепнее времи проявлить иторичное сокодвижение, благодаря чему при наступлении морозов бывают повреждения невызревшей древесины побегов. На родине же короткий вегстациойный период развития растений совпадает с коротким же летиим периодом и неключительным нахождением зарослей абрикосов лишь на склонах гор, с рыхлой ночвой выветрившегоси известинка, где они выносят более 38° Ц мороза. Разповидность этого абрикоса, известная под названием Prunus sibirica J., плоды которого с сухой несъсдобной мякотью и листом более узкой и удлиненной формы, на горах в окрестностих гор. Перчинека выдерживает до 50° Ц мороза.

Сорта, полученные в первой генерации из монгольских косточек, требуют согласно климатическим условиям их родины истучной ночвы и вознышенного местоположении. Привитые в крону сливовых дереньев прекрасно развивают свой рост, становится более выносливыми к морозам и зацветают на неделю





Рис. 228. Лист монгольского абрикоса «сацер»

нозже, что имеет большое значение дли избежания повреждения их цветов поздинии весениими утрешими морозами.

Скрещивание их ео сливами позможно лишь при первом цветепии деревьев сеянцев как абрикосов, так и слив сортов неключительно крумнонлодных вроде «помбрная», «репклод реформа», «вашиягтон», «янчная белая» и др. Затем для скренцивания с ним является чрезвычайно подходящим во всех отношениях южный сорт культурного абрикоса «пеш», отличающийся конетантностью в своих сеянцах и особенно круппыми превосходного пкусового качества плодами.

Сорт во всех отношениях перворазрядный.

<u>3</u> САЦЕР

Этот редкий вид абрикоеа получен от коеточки из Монголии от буддийского монаетыри близ етапции Уцзими и поселка Куа-цотенза

из монастырской рощи над могилами членов династии, царетвовавшей когдато в Китае.

Косточки получены осенью 1913 г., веход их получился весной 1914 г.

Нервое плодоношение отборного ееянца было в 1922 г., на 8-м году его роета.

Форма и лода — круглая, иногда слегка принлюснутая, но веегда красиная и правильная: рельеф илода ровяній е продольным жолобом, который выражен елабее, нежели у других сортоп абрикосов. Нижний конец илода оканчивается в инде больного шина.

О к р а е к а — тусклан, шафранно-желтая е зеленоватым оттенком, румияец в виде пятен малиноно-красного циста на верхней части оевещенного бочка. Поверхность плода матовая е нушком.

Кожица довольно толстая, по рыхлая, хорошо прикреплена к мя-коти.

Величина — высота 30 мм, ширина 30 мм, все 13 г.



Плодоножка— очень короткая, в 5 мм длины, ендит в глубокой, правильной, широкой воронке. Плодоножка плохо прикреплена к коеточке, так что плоды при созревании легко опадают с дерева.

К о с т о ч к а — широко-овальной, почти круглой формы; енинное ребро острое, боковые некоторые выстуны выражены слабо, брюшное ребро туное. Плодоножка в косточке деласт полукруглую, неглубокую выемку.

М я к о т ь — сочная, оранжево-желтой шафранной окраски; консистенция мякоти у не совсем дозрелых плодов довольно плотная, у зрелых — мягкая; вкус сладкий, с приятной едва заметно обнаруживающейся кислотой. От косточки отстает плохо.

Время еозревания — первая половина августа.

Свойства дерева— довольно выпосливо, урожайное, невысокого, достигающего 2—3 м роста, здорового вида, болезиям не подвержено. Крона широкая, раскидистая. Отличается от всех других сеяпцев толетыми кожистыми листьями с более темной, зеленой блестящей окраской, с четырьмя железками на черешках.

Годен не только для промышленных целей в виде переработки для разных технических целей илодов, которые имеют большую ценность за большое еодержание сахаристости в илодах, но также и для десерта.

Сорт перворазрядный, промышлепный.

4

## ТОВАРИЩ

Ссянец Благовещенского абрикоса. Семя взошло весной 1926 г. Первос нлодопошение наступило в 1931 г., на 6-м году его роста.

Форма плода — круглая, иногда елегка приплюенутая; шов выражен хорошо; у основания нестика остаток его в виде шина выделяется довольно сильно.

О к р а е к а — желтая, е золотистым оттенком; цоверхность слегка матовая, нокрыта елабым пунком. Кожица довольно толстая, рыхлая, легко рветея, от мякоти отстает довольно хорошо.

Величина — высота 25 мм, ширина 27 мм, вее 7 г.

Плодоножка — толстая, короткая, лежит в средней глубины широкой воронке. Плодоножка к косточке прикреплена слабо.

К о е т о ч к а — круглая, маленькая, принлюснутая с боков, слегка испещрена небольшими бугорками, острое ребро выражено сильнее, чем тупое, причем оно резко возвышается в месте прикрепления плодоножки к илопу.

М я к о т ь — желтой окраски, рыхлая, вкус еладкий, е никантным легким привкусом горечи.

Время созревання — вторая ноловина июля.

Свойства дерсва — рост могучий, крона распластанная, дерево безусловно выносливо к морозам, болезиям не подвержено.

Один из лучших сортов абрикоса, который может служить промышленным сортом для совхозов и колхозов в местностях, мало подвергающихся рапним весениим заморозкам, и является одним из лучших производителей по выведению новых сортов выносливых абрикосов в средней и северной нолосах РСФСР.

5

#### АБРИКОС № 84

Сорт нолучен из отборного ссяща монгольских абрикосов, косточки которых взошли весной 1914 г.

Первое нлодоношение есянца было в 1921 г., на 7-м году роста сеянца.

- Форманлода широко-еердцевидная, неравнобокая, спинная сторона более разросшаяся: рельеф плода ровный, спинной нов хорошо выражен, винзу плода имеется большой выступ.
- В еличина высота 28 мм, ширина 29 мм, все 10 г.
- О к р а с к а интенсивная, золотисто-желтая, одноцветная, нерезрелые илоды принимают окраску оранжево-желтую. Поверхность кожицы матовая, нокрыта пунком, кожица довольно толстая и кренкая, к мякоти прикренлена хорошо.
- 11 л о д о и о ж к а короткая, до 5 мм длины, помещается в широкой, довольно глубокой, правильной воронке. Плодопожка педостаточно прочно прикреплена к косточке, так что во время полной зрелоети плоды опадают.
- К о е т о ч к а ередней величины, неправильной яйцевидной формы, ребра илохо заметны, верхушка косточки острая.
- М я к о т ь оранжево-желтой окраски, мало сочпая, по душистая; консистенция мякоти довольно илотная; вкус горьковато-сладкий с малозаметной кислотой; мякоть от косточки отетает хороню.
- Время еозревания первая половина августа.
- Свойетва дерева— рост невысокий, крона раскидистая, густо облиствленная, к морозам внолне выносливо, довольно урожайное. Является хорошим производителем для выведения новых сортов абрикосов. Сорт пригоден для технических нереработок.

6

#### АБРИКОС № 86

Этот сорт произошел от отборных селицев монгольского абрикоса, веход которого нолучился всеной 1914 г.

Первое плодоношение наступпло в 1919 г., на 6-м году роста сеяпца.

- Форма и лода овальная, срезанная у основания, рельеф илода ровный, шов хорошо выражен, внизу находится небольной выступ в виде шина.
- О к р а с к а яркая, светлозеленовато-желтая, новерхность кожицы матовая и нокрыта пушком. Кожица нетолетая, легко поддастея разрыву, хорошо отпеляется от мякоти.
- Величина выеста 29 мм, ширипа 27 мм, вее 12 г.
- Плодопожка короткая, до 5 мм длины, ередней толщины, номещается в мелкой, широкой, правильной воронке. Плодопожка плохо прикреплена к косточке, так что во время созревания замечается опадение плодов.

К о е т о ч к а— довольно нравильная, яйцевидной формы; ребра косточки тупые.

М я к о т ь — орапжево-желтой окраски; сочная; консистенции ес мягкая, хорошего сладко-горьконатого вкуса. От косточки отстает хорошо.

Время созревания — первая половина августа.

Свойства дерева— рост невысокий, тугой, крона раскидистая, густо облиствленная; дерево прочное, хорошего здорового вида, к морозам вполис выносливо. Болезиям и в частности камедетечению не подвержено; довольно урожайное.

Хороший производитель для выведения холодостойких еортов абрикоеа в ередней полосе РСФСР.

Сорт годен для технической переработки.

7

#### АБРИКОС № 241

Этот сорт произошел от отборного сеянца монгольского абрикоса, косточки которого взошли весной 1914 г.

Первое плодоношение сеянца было на 8-м году его роста, т. е. в 1921 г.

- Форма и лода яйцевидная, брюшная сторона плода слабо выступает. Рельеф плода ровный, шов хорошо заметен, правая или же левая сторона плода бывает слегка приподнята. Внизу, где помещается оспование бывшего пестика, выделяется маленький бугорок.
- Окраска оранжево-желтая, при полной зрелости одпоцветная, новерхпость кожицы матовая с пунком. Кожица петолетая и некрепкая, от мякоти отстает хорошо.

Величина — высота 28 мм, ширина 26 мм, вес 10 г.

- Плодопожка короткая, 5 мм, довольно толстая, ендит в ередней глубниы инпрокой, правильной воронке. Прикреплена к косточке довольно плохо, так что при созревании бывает частичное опадение илодов с дерева.
- К о с т о ч к а овально-яйцевидной формы с острыми кончиками и полулунпым вырезом с нижней части. Спинное ребро косточки довольно острое, боковые выступают слабо, брюшное ребро тупое, резко отграниченное от остальной новерхности косточки.
- М я к о т ь желтовато-оранжевого цвета, сочная, консистенция мякоти у внолпе зрелых плодов мягкая, вкус приятно-сладкий с слабо горьковатым привкусом от кожицы. Мякоть очень душистая.

Время созревания — первая половина августа.

С в о й с т в а д е р е в а — рост невысокий, дерево здорового сложения, к морозам вполпе выносливо, довольно урожайное, крона раскидистая, густо облиствленная.

Сорт пригоден для промышленно-технической цели.

#### АБРИКОС № 242

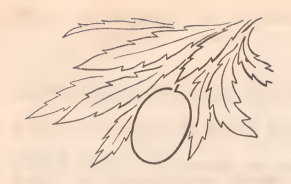
Этот сорт нроизошел от отборного сеянца монгольского абрикоса (Prunus armenica Monholica).

Всход зерна был весной 1914 г. Первое плодоношение еспица было на 7-м году его роста, т. е. в 1920 г.

- Форма и лода піцсвидно-силюснутан, неравнобокан, брюшко вытягивается в верхней части плода, сининая сторона опущена винз. Рельеф плода слабо волинстый по шву, одна сторона выше другой; шов хорошо выражен, огромный шип винзу плода характеризуст признак сорта.
- О к р а е к а хорошо выраженная, золотието-желтая, румянец в нижней чаети плода разлитый в виде нятен карминово-красного цвета. Новерхность плода матован, покрыта пушком, кожица довольно толетан, по рыхлая, легко рвется; от мякоти отетает плохо.
- Величина высота 26 мм, инприна 27 мм, все 10 г.
- И л о д о н о ж к а короткая, толетая, лежит в средней глубины, широкой, правильной воронке. К косточке прикреплена она очень хорошо, поэтому плоды лучше, чем у других сортов абрикосов, держатен на дереве.
- К о е т о ч к а неправильно эллиптической формы; синпное ребро острое, два остальных слабо развиты, брюшное ребро еле заметно.
- М п к о т ь оранжево-желтой окраски, очень красивая; конспетенция мякоти у не совсем дозрелых плодов плотная, у зрелых рыхлан и мучинстан; довольно сухая. От косточки отстает плохо. Вкуе пресновато-сладкий.

Время еозревания — первая половина августа.

С в о й с т в а д е р с в а — рост тугой, невысокий; крона широкая, раскидистая; к морозам вполис пыносливо, урожайное, болезиим не подвержено. Является лучшим производителем дли выведении новых сортов абрикосов. Сорт в нромышленном отношении для средней полосы РСФСР перворазридный, голный дли сушки и других технических персработок.



# Миндаль

## носредник



ще в 1885 г. мною была поставлена задача введения культуры персика в местностях средней России.

На первый взгляд решение такой задачи казалось совершенно невыполнимым и прежде всего потому, что в нашей

местности с ее относительно суровыми климатическими условиями не только не может расти на открытом воздухе ни один из культурных сортов этого южного вида илодовых растепий, но даже и в диком виде в наших лесах за неключением одного лишь так называемого бобовника или дикого миндаля (Amygdalus nana L.) ист других представителей, крайне нужных в таких случаях для выведения при посредстве гибридизации своих местных выпосливых сортоп. К сожалению, многочисленные попытки скрещивания босбовника с персиком совершенно не дали никакой падежды на возможность такого соединения: уж слишком далеки между собой по строению эти виды.

Пришлось выводить повое подходящее посредственное звено растения. Зная, что вообще далекие между собой чистые виды растений гораздо труднее поддаются гибридизации, чем различные гибриды и в особенности педавиего про-

нехождення, я в 1903 г. пронавел оплодотворение цветов сеянца выеокороелой разновидности монгольского бобовника (Amygdalus nana Monholiea) е «перенком Давида» (Prunus Davidiana Franch), дико растущим в более тенлых по климату штатах Северной Америки.

Из гибридов отборный сеянен но более мощному развитию роста, полной выпосливоети и по более близкому к перенку еложению дал первое чисзвычайно обильное цветение е крупными бледнорозовыми пветами. Деревцо имеет рост выше 2 м, выносливость к суровым морозам исключительная: при 38° Ц мороза пе только побеги не етрадают от мороза, по даже и цветовые почки остаются совершенно без новреждения. Цветы к весенним утренним заморозкам также обладают исключительпой морозоустойчивостью. Весной 1930 г. весенние заморозки в 3° II захватили миндаль «носредник» в полном цвету, ио никакого действия эти мо-



Рис. 229. Миндаль «носредник»

розы пи на цветы, ии на последующее летом плодопошение не оказали. Миндаль так же щедро плодопосил, как и в прошлые годы, когда вессиних заморозков во время его цветения не наблюдалось.

В Северной Манчжурин, где наши старые свронейские сорта плодовых растений, как-то: «антоновка», «скрижанель» и др., совершенно вымерзают в бесснежные суровые манчжурские зимы, миндаль «посредник» прекрасно себи чувствует и сжегодно обильно плодоносит.

Плоды у миндаля «носредник» хотя и е сухой мякотью, по слой се иссравненно толще, чем у нашего бобовника. При оплодотворении цветов «посредника» ныльцой крупноплодных сортов персика он дает до 20% завязей, причем форма наружного вида гибридных плодов остастся та же, лишь косточка принимает удлиненную форму.

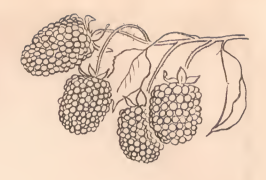
Таким образом гибрид миндаля является посредетвующим звеном между миндалем и перенком, за что и получил название «посредник».



Рис. 230. Цветение миндаля «посредник»

В выдающуюся по суровым морозам зиму 1928/29 г. маточное дерево гибрида «посредник» совершенно не пострадало, по значительное количество гибридов миндаля «посредник» с нерсиком «железный канцлер», роеших до этой зимы совершенно открыто в групту без всякой защиты, в эту суровую зиму вымерэли.

Кроме большого паучного и практического значения для выведения новых морозоустойчивых видов персиков для нашей средней полосы Союза миндаль «посредник» может играть большую роль при массовых насаждениях для выделки из его семян аптечного миндального масла.



# Ягодные культуры

1 \_

МАЛИНА «ТЕХАС»



тот сорт получен путем отбора из сеяпцев американской ежевики «логап».

Это одна из лучших выведенных мною малии. По величине ягод и урожайности сорт находится вне конкурсиции.

Ягода малины «техае» очень крупная, доходящая до 4 см длины и весом до 10 г. Урожайность обильная и сжегодная, на питательных почвах куст даст более 6 кг крупных, красивых ягод.

Ценное евойство ягод этой малины заключается и том, что сердцевния не вынимается из ягоды, а остается в ней, увеличивая се транспортабельность.

Разводитея эта малина пульбой. Для этого необходимо весной, как только отрастут нобеги на 25 ем длины, произвести прищинку верхних концов нобегов. Прищинку молодых растущих нобегов необходимо и летинй нериод новторять несколько раз, в результате чего получается куст со многими разветвленными нобегами, концы которых в первой половине августа, после вырезки двухлетних илодоносящих нобегов, пригибаются к земле и заканываются на 5 см глубины в землю. Приканывать следует в прямом перпендикулярном положений, а не в косом. На следующую весну, после роста из такого отводка нового нобега до



10 см, молодые растепия пересаживаются с вырезанным земляным комом на постоянное место. Посадка производится на расстоянии 2 м между кустами и рядами.

Растение требуст хорошо удобренной ночвы с новерхностным рыхлением и притепением се в виде застилки навоза под кустами.

2

## малина «продуктивная»

Этот сорт произошел от сеянца малины «коммерция», нредставляющей собой гибрид ежевики с малиной.

Рост куста сильный, до 2 м высоты, е больной наклонностью размножаться корневыми отпрысками, как все сорта малины. Предпочитает расти только на

высоких сухих местах. И составу почвы малипа эта неприхотлива, па жирпых черноземах и на тяжелых глипнетых грунтах растет одинаково хорошо. На высоких сухих местах хорошо перспосит самые суровые зимы, тогда как па низких и сырых подмерзает несмотря на то, что в обоих случаях рост прекращается только при наступлении настоящей зимы с сильными морозами. Еще в кояце попбря иногда можно находить на верхушках побегов зрелые и особенно крупные ягоды.

Урожайность обильная; кроме плодовых вствей на стебле вверху и синзу возле коряя появляются сильные боковые отпрыеки, на которых плодоношение пачинается немпого поэже, по зато ягоды бывают значительно круппей. Сбор урожая продолжается около двух месяцев; урожай сжегодный и обильный.

Форма ягоды коническая, окраска темнокраеная, сладкого вкуса.

Ягода плотпая, пря енимании е еердцевиной пикогда пе распадается в варке. Транепорт перепосит хорошо даже в телегах на расстоянии 50 км.

3

### ЕЖЕВИКА «ИЗОБИЛЬНАЯ»

Этот прекрасный сорт еженики я получил путем отбора на выносливость от сеницев ежевики «лукреции» (росянка), пайденной в Северной Америке, и штате Занадной Виргянии.

Ежевика «изобильная» нетребовательна к ночве и там, где многие растении не могут уенешно развиваться, она прекрасно растет, а при сколько-пибудь еноеном уходе даст хорошие урожан на одном и том же месте в течение 10—15 лет. Уход за ежевикой в сущности не составляет большого труда я весьма прост. В течение весны и лета пужно раза три прорыхлить почву под кустами, вырезать двухлетние побеги, пригнуть осенью кусты к земле, весной подиять их и привязать к проволоке.

У ежевики «изобильной» корневан система располагается сжато и в вертикальном направлении вглубь и очень мало разрастается в инфину, поэтому нет емысла сажать кусты редко. Что же касается обработки почвы яод ежевику, то неемотря на то, что этот сорт очень нетребователся и хорошо плодоносит даже на пенлодородных почвах, все-таки рекомендуется место, отведенное для посадки, сплошь перекопать на перевал в 40—50 см, прибавив удобрения в виде хорошо перепревшего навоза только на тощих почвах. На хороших же черпоземных интательных почвах удобрения можно яс производить, так как в противном случае ежевика развивает слишком буйный рост в ущерб плодоношению.

В течение веены и лета почву под кустами нужно держать в чистоте от сорных трав и раза три-четыре, как было уже указано выше, прорыхлять, покры-



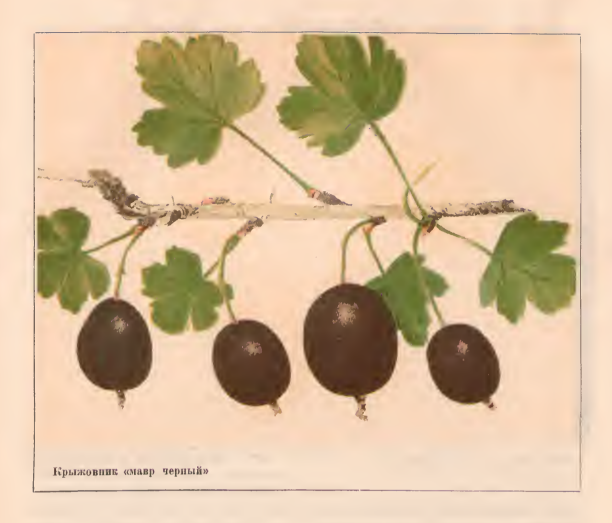
вая затем тонким слоем соломистого навоза. С третьего года после посадки сжевики она начинает плодоносить, а с четвертого даст уже полные урожан и настолько обильные, что грозди ягод буквально сплошь покрывают каждый куст, припосящий до 3 кг ягод.

Веепой кусты расшниливаются, подымаются и привязываются к патяпутым вдоль грядок двум проволокам, из которых первая располагается на 25 см, а вторая— на 50 см от повсрхности почвы.

На зиму побеги ежевики необходимо епять е проволок, положить на землю и слегка забросать сорпой травой для задержки епега в зимнее врсмя.

Эта сжевика успешно размножается пульбой — концами молодых побегов. Для этого следует в половние августа концы молодых однолетних побегов законать в землю в отвесном положении на 5 ем глубины. В эту же осень такие отводки развивают на евоих концах кории.

Пересаживать их на места следует лишь через год, на вторую весну, вырезкой е комом земли.



4

## крыжовник «штамбовый»

За последние годы ягоды крыжовника стали быстро исчезать в промышленных районах и как продукт потребления трудящихся он почти за эти годы со-шел па-пет.

Дело объясняется очень просто. Несколько десятилстий назад американцы экспортировали в Европу вместе с кустами и ягодами крыжовника очень опасного вредителя из растительного мира, грибка Sphaerotheca more uvae, который сравпительно за короткое время заразил собою вее сорта культурного крыжовника и почти упичтожил эту культуру в Европе. Благодаря указанному се можно встретить лишь в садах одиночек-любителей, в больших же промышленных насаждениях расход по борьбе с вредителями крыжовника подчае пе окупастея



Рис. 231. Новый вид «штамбового» крыжовинка

тем урожаем, который е него получается. Между тем даже при тщательном уходе еферотека ипогда все-таки поражает отдельные ягоды в виде бурого налета, от которого ценность их в нотреблении или совсем теряется или во много раз понижается.

На Всесоюзной генетической конференции этот вопрое не был обойден, оп также был ноднят, и выведение новых еферотекоустойчивых сортов крыжовника было включено в программу неследовательских работ для обязательного разрешения этого вопроеа во второй пятилетке.

С целью восстановления ночти ногибшей в Европе культуры крыжовника, ягоды которого так любимы и так цепятея рабочими промышленпых районов и колхозниками, я начал е 1927 г. работы по выведению новых еферотекоустойчивых сортов крыжовника и ечитаю этот вонрое в настоящее время также уже вполне разре-

Для своей работы я взял предетавителя дикого крыжовника из Северной Америки — Ribes succirubrum

Zabel, ягоды которого очень мелки и для иницевых потребностей малопригодны.

Это — единственный еферотекоустойчивый вид крыжовника, встречающийся в Америке. Все же другие сорта в большей или меньшей степени нодвержены заболеванию этим грибком, и в особенности это отпосится к гибридам американских крыжовников с европейскими. Хотя ягоды у новых улучшенных сортов в Америке и получились более укруппенные против их же туземных сортов, но эти новые сорта также потеряли иммунность и подвергаются этой болезии не менее, чем европейские и в частности английские сорта.

Нужно отметить, что взятый мною в качестве мужекого производителя для выведения новых еферотекоустойчивых сортов крыжовников дикий американский представитель R. succirubrum на нашей станции цветет очень слабо, это явление имеет место из года в год, и в редкие годы можно собрать на целом кусте только несколько штук ягод, а в иные случается что не соберешь и ин одной ягоды.

В 1928 г. я произвел опыление цветов одного из круппонлодных европейских сортов крыжовинка «анибут» (Ribes grossularia T.) ныльцой описываемого выше еевероамериканского представителя из вида Ribes succirubrum Zabel.



Рис. 232. Ветвь с ягодами крыжовника «штамбового»: a — ягоды крыжовника «штамбового», завизавшиеся от опыления крыжовником «анибут», b — ягоды, завизавшиеся от опыления смородиной «сеянец крандали»

Всход на семечка получился в 1929 г. Первое плодопошение наступило в 1932 г., на 4-м году роста есяпца. Ягоды у этого нового межвидового гибрида получилнеь довольно крупные, прекраспого вкуса и совершение черной окраски с блестищей поверхностью.

Рост куста этого крыжовинка получился мощный п высокий, достигающий в четырехлетием возраете 1,5 м высоты, так что он может служить хороним подвоем для нолучения штамбовых крыжовинков.

В первое же цветенне песколько цветов этого интересного межвидового гибрида крыжовника «интамбового черного» было опылено вновь ныльцой материпского растепия — крыжовником «анибут» и иссколько цветов было также опылено смородиной «сениец крандали». В последнем случае мы хотим получить от гибридизации крыжовника со смородиной повые бесколючие сорта крыжовника, так как почти вее старые сорта культурных крыжовников обладают в той или иной степени колючками и сбор ягод иногда приходится делать в рукавицах, в противном случае эти колючки могут сделать довольно сильное норанение (в Америке при сборе ягод крыжовника руки защищают специальными кожаними перчатками).

Такое екрещивание интересно уже по одному тому, что это важно не только е паучной, но и е хозяйственно-экономической точки зрешия, так как нолучить

новый сорт крыжовника совсем без колючек — перспектива заманчивая и в высшей степени важная для нашего социалистического сельского хозяйства, когда сбор ягод в совхозах и колхозах бесколючего крыжовника будет производиться во много раз быстрее, чем с колючего, и от этого может нолучиться большая экономия енл и средетв.

Так вот от такого, новторию, екрещивания крыжовника «штамбового» с крыжовником «анибут» завизались ягоды нееколько круппее нормальных и поспели они на нееколько дней также рапьше пормальных; ягоды же, завизавшиеся от оплодотворения пыльцой смородины, отстали в величине в несколько раз против ягод от естественного опыления, а тем более от ягод, полученных от опыления «анибутом», и эти ягоды, завизавшиеся от опыления емородиной, также все были еще несозревшие, совсем зеленого цвета, созревание их оттинулось на три с лишним педели. Этот случай я описываю для тех научных работшков, которые особенно увлекаются кеспиями второго порядка, хотя вновь повторию, что на будущий год при таком же одноименном скрещивании это явлешие конечно может и не повториться.

Перехожу теперь к помологическому описанию этого нового замечательного еферотекоуетойчивого крыжовника «штамбового».

Форма ягоды — обратно-яйцевидная, рельеф илода совершенно ровный. Окраека — черная, блестящая, как бы покрытая лаком. Поверхность покрыта голубовато-сероватым налетом.

В еличина — выеста 24 мм, ширина 19 мм, вее 3,6 г.

Плодонож ка— длиной 18 мм, тонкая, еветлозеленой окраски, нрикреплена к ягоде кренко.

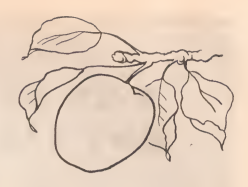
Ч а ш е ч к а — большая, закрытая, в радиальном направлении от нее отходят по верхней части ягоды слабо заметные углубления.

М я к о т ь — черпо-красной окраски; прожилки очень заметны, они красновато-карминовой окраски; сочная, сок темной окраски; кожица прочная, эластичная, мякоть сладкая с слабой приятной освежающей кислотой.

Семечки — средней величины, трехгранной, конической формы, коричневатобурого цвета.

Время созревания — 20 толя.

С в о й с т в а к у с т а — в 4-летием возрасте достигает 1,5 м высоты, рост могучий, развитие побегов мощное, нобеги енабжены большими колючками. Совершенно иммунен к еферотеке, что имеет большое значение для ягодоводетва в целях замены старых сортов этим повым превосходным сферотекоустойчивым сортом.



# Генотипические изменения при межродовых скрещиваниях



вления генотипических изменений строения деталей организма межродовых гибридов и растительном царстве, в особенности в период самой ранией стадии разпития его, наблюдаются крайне редко. Так что до последних дней во

всей мировой литературе по данному вопросу совершенио не встречалось хоть сколько-инбудь наглядиого и более или менее понятного фотосиимка этих в высшей степени важных для нас биологических фактов.

Отсутствие данных и малейшей ясности в затропутом мною вопросе объленяется прежде всего тем, что подавляющее большинство виднейших ботаников еще не так данно совершенно отрицало возможность межродовых скрещиваний.

Указанные «деятели науки», отвергая возможность получения межродовых гибридон, упускали повидимому из виду то обстоятельство, что ведь главным образом этим путем, путем межвидовых и межродовых скрещиваний при воздействии могучих факторов влияния внешней среды, могли лишь возникать



Рие. 233. Часть семян, полученных из плода сеянца  $F_2$  «антоновки шафранной» (натуральи, величина)

в природе на протяжении миллионов прошедишх лет новые формы растений, в результате чего она емогла располагать к настоящему времени таким огромным разпообразнейшим количеством растительных видов.

Могучий толчок Октябрьской революции пробудил творчество миллионов трудищихся Соистской страны, и трудовое население, строящее тенерь нод руководством ВКП (б) и ее вожди тов. И. В. Сталина в одной шестой части мира социализм, получило нозможность сознательно отпоситься к своей жизни.

Нам в данное время прежде всего важно знать то, что мы теперь уже можем вмешиваться в действие природы.

В результате разумного вмешательства мы теперь с успехом можем значительно ускорить формообразопание новых видов и уклопить строение их в сторону, наиболее полезную для человека.

Для нае сейчас актуальнейшей задачей является найти путь, найти способ, уяснив который, мы могли бы легче и с большим успехом имешаться в действие природы, тем самым раскрывая ее «тайны».

Основывая́сь на опытах и наблюденнях в течение 60-лети́сіі мосії беспрерывної работы, я нахожу, что этот путь лежит через искусственное скрещивание — гибридизацию.

Говори о гибридах многолетних плодовых деревьев, и прежде всего считаю пужным довести до общего сведения, что межвидовое и межродовое екрепциание мне удавалось исключительно при первом цветении таких гибридных сеяпцев, которые были получены лишь от скрепцивании растений (как мужекого, так и женского производителя) хоти бы одного и того же вида, по географически (по месту родины) далеких между собой.

Новторию, межвидовая и межродовая гибридизации имеет успех лишь при первом цветении дерева, да и то не каждого, а лишь некоторых гибридов, полученных, как видио из моих практических работ, от подходящих при скрещивании определенных комбинаций непользуемых производителей.

Остальные же цветы используемого при этом дерева, не подвергавишеся в таком случае пекусственному скрещиванию, следует обязательно уничтожать:



Рис. 234. Чаеть семян, полученных из плода есяпца F2 «аптоновки шафранной» (увеличено)

во избежание могущего быть естественного оплодотворения их пыльцой одного и того же вида.

Однако пногда даже и при полном соблюдении приведенных выше условий межвидовое или межродовое скрещивание не удастся, и тогда я прибегаю к особому приему, а именно: перед самым актом онлодотворения на нестик онылисмого цветка и наношу частицу рыльца от нестика мужского производителя, что снособствует усилению деятельности пыльцевых трубочек на чужеродном рыльце женекого производителя и новышает результативность отдаленных скрещиваний.

Кроме того пеобходимо заметить, что межвидовая или межродовая гибридизация еовершенно не удается в том случае, если мы ее производим при втором годе цветения дерева, особенно когда оно при нервом своем цветении имело уже завязь илодов от пыльцы с растений того же вида.

Полученные от межвидовой и межродовой гибридизации еемена в большинетве елучаев бывают уродливой формы и имеют наклонность быстро прорастать; так у косточковых например они почти всегда бывают с ростками еще в плоде, веледствие чего их пельзя подвергать какой бы то ин было просушке.

Такие семена необходимо сразу же после изъятия из илодов высевать в ящик с землей, еохраняя последние в прохладиом, по безморозном помещении.

Появление всходов при этом бывает в различные ероки, т. е. в течение веего зимнего периода, и с наступлением веены полученные селицы выеаживаются на гряды.

В заключение ечитаю целесообразным привести здесь зафикспрованные фотосиниками факты, полученные в результате произведенной миою межродо-

вой гибридизации. Так женским производителем в данном опыте был взят один из семицев второй генерации нового гибридиого сорта, описанного мною под названием «антоновки шафранной» (получен от скрещивания «антоновки камеинчки» с «ренетом орлеанским»), давший весной 1932 г. в нервый раз три цветка, которые (при строгой кастрации и изоляции) были оплодотворены смесью ныльцы разных видов илодовых и пгодных растений: вишии, сливы, груни, прги, рябины, смородины и крыжовинка.

Полученные от данного екрещивания три и лода имели обычную овальную форму яблок ередней величины, светлоналевой окраски, с еероватыми прожилками матового цвета. Кричем данные точных промеров и взвешиваний показали следующее.

В сличина плода — оказалась равной (в среднем из 3) по высоте — 55 мм, по ширице — 63 мм и по весу — 83 г.

И лодоножка — 24 мм длины, довольно тонкан, еветлокоричневая, номещается в широкой правильной вороцке.

Семенное гнездо — небольной величины е открытыми камерами, луковичной формы, содержащими по 10 семян в каждом плоде. Всего их оказалось 31 иг., которые все без исключения были различной своеобразной формы, пичего общего не имеющей с обычной формой семян плодовых растений (см. рис. 233 и 234).

М я к о т ь и л о д и — довольно плотная, сочная, прекрасного слядкого вкуса е освежающей кнелотой.

Время созревании плода — поздиля осень.

О самом дереве данного сеянця, использованного в качестве материпекого производителя, нужно сказать, что оно вполне выпосливо в отношении зимних морозов и имеет инзкий осадистый рост, вследствие чего растение может оказаться сортом стандартным для формовой культуры и посадки в междурядьях садов и в особенности при силонной культурс карликовых деревьев и тем самым заполнить большой пробел, существующий в пастоящее время в нашем сортименте.

Данные о развитии есянцев полученных при этом межродовых гибридов будут еообщены вноследетвин.

# Мз итогов РАБОТЫ 1934 ГОДА





# О некоторых методических вопросах

1

# о подборе комбинаций родительских пар растении

ри подборе комбинаций родительских нар растений-производителей для екренцивания илодовых деревьев необходимо придерживаться следующих условий:

1. Для роли материнского растения пужно отдавать предно-

2. Материнекие растепия должны выбираться из местных пыпосливых к морозу, хотя бы нолукультурных сортов, или брать их из географически отдаленных местностей, но с одинаковыми суровыми климатическими условиями (отмечу, что носледние комбинации дают самые лучние результаты). Гибриды, нолученные от таких скрещиваний, лучие и скорес приснособляются к условиям внешней среды новой местности 1.

<sup>1</sup> Кроме того носледняя комбинация имеет преимущеетва в том, что устраняет доминирование в гибриде местного сорта как более привычного к климатическим условиям своей родины.

3. Что же касается до выбора мужского растения-производителя, то препмущество отдается сортам с самыми лучшими качествами их плодов, в большинстве взятых из страи более теплых с лучшими климатическими условипми, причем корпесобственное или привитое растение будет изято для роли отца, — это почти не имеет значении.

2

#### о воспитании новых сортов

Необходимо воспитывать более устойчивые сорта как против мороза, так и от вредного илияния наших глубоко-континентальных местностей. Это достигается воспитанием гибридов в ранцей стадии жизни в сухих возвышенных местоположениях или хоти в невысоких местностях, по с несчаной удобопропицаемой почвой.

3

#### УРОЖАЙНОСТЬ И СКОРОЕ НАСТУПЛЕНИЕ ПЛОДОНОШЕНИЯ КАК ОДНО ИЗ СУЩЕСТВЕННО ВАЖНЫХ СВОЙСТВ ЛУЧШИХ СОРТОВ

(ИСПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ Я. А. ЯКОВЛЕВА)

В настоящее время перед каждым оригинатором повых сортов илодовых дереньев и ягодных кустарпиков ставится на первом плане задача выводки таких новых сортов, качество которых, кроме вкуса плодов, их показного вида, выносливости деревьев к морозу, иммунности к болезиям и устойчиности к предителям, определяется еще скоростью вступлении в пору плодоношения и обинием ежегодного илодоношения. Задача действительно очень труднан, в особ епности если принить во внимание отсутствие у садоводов твердой базы, на которую можно было бы опереться в этом деле.

Рассмотрим детально и по поридку положении и наблюдения, касающиеся этого дела.

Прежде всего мы увидим, что сеянцы одной группы сортов пблонь начинают плодопосить не ранее 7—8 лет, а некоторые из иих, и по существу самые лучнине 1, еще позднее — с 15—20 лет. Все хитроумпые ухищрении в ускорении пачала плодопошения фактически не только не помогают, по в руках профанов, корчащих из себи ученых знатоков дела, припосит один вред, сбиваи молодых селекционеров с настоящего пути их работы.

Например для ускорении начала плодоношения прививают черенки молодого сепица в кропу взрослого дерева, причем сами лично, ис испытав этого снособа, панвио указывают как пример работу Бербанка, совершению не принимая в расчет ни кливатических условий субтропической Калифориии, ни того, что именно получал Бербанк в качестве плодов с таких привитых в кропу молодых сепицев.

Стыдно становится за таких теоретиков, как например покойный Жегалов и другие сотии компилянтов, говорящих и утверждающих, что Мичурии, от-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> И наоборот, ранее всех приносят плоды гибриды, более уклонившиеся в сторону диких видов и поэтому негодные для культуры.

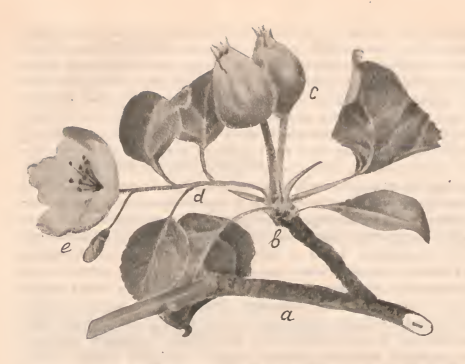
вергающий данный способ ускорения начала плодопошения, не имел для этого пикакого основания. Если бы это было так, то в течение спосії 60-летисії беспрерывной работы Мичурии данно бы убедился в нолезности применения этого епособа. Однако он и теперь утверждает, что этот способ кроме вреда пля кажпого селекинопера-гибридизатора инчего не принесет. Не принесет хотя бы уже по одному тому, что влияние работы листовой системы всей кропы и веей корневой системы подвоя на крайне маленькую часть привитого черсика молодого сеяння всегда евоим влиянием изменяет его структуру и притом в сторону отрицательную. Но этого еще мало. Известно ли этим профанам, что каждый гибрипный сеянец в йервый год своего роста в подавляющем большинстве имеет свое строение почти дикого пида, и уже только в следующие годы он поетененпо изменяется, уклопянсь в культурную сторону, и в поре полной своей возмужалости принимает совершенно культурный вид. Но и тут илоды нервого года плодопошения как во вкусовых, так и во впешних качествах, т. е. в величине и окраеке нлодов, бывают песовершенны, они лишь постепенно, в течение ряда: первых лет илодопошения улучинаются; в доказательство этого мы имеем целый ряд епимков илодов повых сортов за несколько нервых лет их илодопошений.

Эти изменения в развитии веех частей организма гибрида слагаются лишь под влиянием работы как его листовой, так и собственной корневой системы. При прививке же черенком молодого гибрида в кропу взроелого дерева, совершенно пругого строения во веех евоих частях, он неизбежно должен подвергнуться влиянию и притом особенно успленному от количественно превышающего его всей листовой и корневой системой взрослого дерева подвол. И черевок молодого гибрида, захваченный переносом-прививкой в период своего только чтоеще начавнегося процесса построения организма, естественно должен изменить, н па самом деле неизбежно изменяет, от влияния подвоя свое строение. Таким образом, во-нервых, с одной стороны развитие строения гибрида в сторону культурности останавливается на том состоянии года его роста, на каком черенок был спят е молодого гибридного сеянца 2, а во-вторых, его строение еще измеинтея веледетвие сильного влияния работы всей листовой и корпевой системы взрослого дерева подвоя, т. е. нолучится вегетативный гибрид, процешедший от трех сортов производителей. В результате плоды получаются несравленно хупшего качества, чем они были на самом селице гибрида.

Не верить этим неоеноримым доводам, да сще без личной практической проверки опровергать факты — ивлиется поступком, близко граничащим с вредительством делу. Пусть опноненты, не имеющие у себя ин одного выведенного ими пового сорта, показали бы практический пример, подтверждающий их утверждение или, за неимением своих практических примеров, поемотрели бы у нас в интоминке несколько взрослых деревьсв, привитых черенками молодых сеяпцев гибридов, и увидели бы результат таких работ.

Нееколько лучині результат получал я в своих работах по ускоренню начала плодопонієнни гибридных сеяпцев при окулиронке их на карликовые подвон, в частности это замечалось и грушах, привитых на айве. Здесь, по крайней мере иногда, подвой своим плиянием не ухудшал качества плодов привитого гибридного сеянца.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Что подтверждает проф. Ганс Молиш на стр. 264. его «Физиологии растепий».



Pue. 235.

Развитие плодовой почки «пафранкитайки»:

а — ростовый нобег е двухлетней древеенной;

 b — нлодовая почка, образовавшаяся на однолетней древесние;

 с — завязавимеея илоды на однолетней древесиие;

 d — ростовый побег весны этого же года, образовавнийся из плодовой почки рядом с плодами;

 с — цветение верхней чаети этого молодого нобега

Удавалось значительно ускорить начало плодопошения и у сепица применением ментора, конулировкой к его штамбику ветки с плодушками старого, особенно урожайного сорта.

Но тем не менее оба эти способа не дают удовлетворительных результатов во многих отношениях.

Гораздо лучне и надежней получается результат в этом деле от выводки повых сортов с епециальным уклоном их качеств и сторону более раннего начала илодоношении путем целесообразного нодбора для скрещивании нар растений-производителей, уже имеющих в своих свойствах пужные нам такие качества. Дело в том, что, рассматриван разнообразие качеств вообще веех сортов плодовых растений, в особенности и яблоних и грушах, и обратил внимание на те из них, которые более всего являются подходящими в разрешении задачи, ноставленной перед нами. Объненяю подробней. Все нании сорта яблонь и отчасти груш, нужно подразделить на четыре группы: к первой припадлежат сорта, деревы которых закладывают плодовые почки на трехлетней древесиие нобегов; ко второй группе — деревы, закладывающие плодовые почки на двухлетней древесиие; к третьей группе — деревья, закладывающие на прошлогодиих однолетнего прироста нобегах, и наконец к четвертой группе относятся хотя крайне редко истречающиеся сорта, деревца которых дают плодовые почки на молодых нобегах прироста этой же весны.

Так вот деревца сортов четвертой группы отличаютеи поетопиной, ежегодпой и притом обильной урожайностью. Двухлетиие окулинты этих сортов уже
приносят илоды. К этому разриду отчасти относится выведенный мною новый
сорт «пении шафранный», который в первый год своего илодоношении дал
илоды на молодом приросте того же года. В последующие годы илодовые почки
образовались также и на прошлогодней древесиие, и этот сорт до сего времени

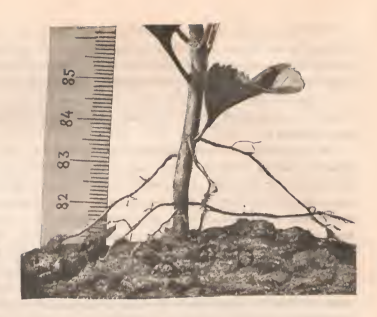
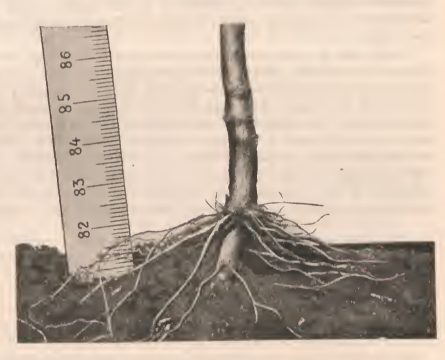


Рис. 236. Однолетние сеянцы лблони «Golden Delicious» на гряде с тощим составом ночвы. Развитие корпей сверх новерхности ночвы (5 сент. 1933 г.)



Рие. 237.
Однолетние сеянпы яблони «Golden Delicious» на
гряде с тучной
ночвой е развитием корней еверх
новерхностиночвы
(5 сент. 1933 г.)

отличается ежегодной обильной урожайностью. Аналогичное свойство встречается и в новом выведенном мною сорте «шафран-китайка» (рис. 235), где из плодовой почки, обозначенной буквой b, мы видим, что после цветения и образования плодов c ноявляется рядом е плодами ростовый побег d, на котором вновь развиваются цветы c, е повторным образованием плодов.

Еще в более значительной етепени мы находим это евойство в случайно выросшем из семени в Западной Впргинии яблони «золотое превосходное». Вот подобрав такие и подобные им сорта для ролей нроизводителей отца и матери и скрестив их между собой, и числе гибридных селицев мы можем отобрать экземиляры с наиболее сильно развитым свойстном скорого начала илодоновнения в сортах, могущих давать плоды на двухлетних окулянтах.

Едияственно этим путем мы и выполним очень ценное задание тов. Я. А. Яковиева — «Вывести скоро вступающие в пору плодопошения и обильно урожайные сорта».

В исполнение этого задания всеной 1933 г. был произведен посев семян из оригинальных илодов яблок «золотое превосходное», купленных академиком Вавиловым в Америке. Получилось ето сеянцев, по паружному габитусу имеющих как в форме листьсв и их листоносцев, так и в форме побегов и почек на иих совершению одинаковый вид, что доказывает, что в происхождении его участвовало лишь самооныление, т. е. самофертильность. Дальнейшие наблюдения покажут, верио ли это предположение или ист. Для нас это особенно важно уже по одному тому, что иначе нам ис удастея получить этот оригипальный американский сорт, так как полученный из Америки десяток деревьев этого сорта имеют листья различной формы, а следовательно возбуждают сомнение в нодининости сорта. Да и выносливость их к климатическим условиям нашей местности будет гораздо слабее, чем будет обладать выведенный у нас из семян свой сорт.

Кроме того в сеянцах «золотое превосходное» (Golden Delicions), как видно из фотосиникой (рис. 236 и 237), наблюдается до сих пор сще невиданное явление, ныражающееся в особение мощном развитии корневой системы и притом настолько, что кории развиваются даже сверх поверхности почвы по инжией части штамба ис только выше места семидолей, но и между инжинии настоящими листьями сеянца. Это уже говорит об особенности стросиия этого вида яблони, что крайне ценно для дела гибридизации в будущем, для скрещивания его с другими сортами, для выведения селекций, особение урожайных и скоро входящих в пору плодоношения сортов, и таким образом мы сумсем выполнить действительно очень ценную мысль уважаемого Якова Аркадьевича Яковлева.

4

#### ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ВЛИЯНИЯ ПОДВОЯ НА ПРИВИТОЙ НА ИЕГО СОРТ

В 1888 г. от зерна вишии владимирской ранией, оплодотворснной черешией «белая винклера», был получен гибрид, который в 1891 г. дал нервые илоды еплонной белой окраски е една заметным розовым оттенком на еветоном бочку. В 1892 г. и 1893 г. илоды были совершеняю белые. В 1893 г. и приступил к окулиронке этого сорта на сеянцы простой красной вишии, для чего были срезаны на черенки исе побеги на дереве и июле, а в половине августа дерево двинулось во второй прирост и в ноябре 10-градуеный мороз захватил дерево в полном соку, отчего оно и погибло. Окулянты же с 1897 г. начали плодоноенть, но все илоды

были со силонной розовой окраской. Вноследствии при дальнейшем размножении окулировкой с черсиков, уже взятых с первых привитых экземиляров, выросние окулянты еще более усилили интенсивность окраски плодов и увеличили высоту роста деревьев. Такая перемена в окраске очевидно произошла от влияния подвой красной вишни.

Вторым резким примером может служить инжеописанный процесс выхода гибрида масличной розы, где также от влияния подвоя утерян желтый колер се пвстов.

5

#### фотопериодизм

Фотопериодизм — как могущественный фактор при перемещении к северу еубтропических видов растений многолетиих плодовых деревьев.

Только в 1930 г., после появления в печати работ Гардиера и Алларда о значении продолжительности освещения солисчными лучами растений, началось экспериментальное изучение этого чрезвычайно важного фактора, влияющего на жизнь растений, что резко выразилось в последнее время и в работах по культуре полевых хлебных злаков тов. Лысенко.

При применении в 1932 г. при выведении новых сортов плодовых растений фотопериодизм оказался чрезвычайно полезным ввиду явившейся возможности при его содействии укорачивать вегетационный срок некоторых видов растений, чем достигается более полная вызреваемость летнего прироста петвей, что и свою очередь значительно повышает выносливость этих растений к морозам зимой.

Конечно влияние фотопериодизма на однолетине полевые злаки значительно разпител от действии его на многолетиие плодовые растепия. Так в первом случае его вличине ограничивается теми или другими изменениями деталей роста растений в тот же год его применения и требует ежегедного повторения. Между тем во втором случае — е многолетинми плодовыми растепиями-гибридами сокращение всестационного срока может закрепиться на всю жизнь гибридного сорта, при условии сели фотопериодизм применялся со времени исхода из зерна гибринцого сеянца в течение нескольких лет. Это может оказаться вполие возможным потому, что все гибридные сеянцы и в особенности гибриды далеких между собой по своему географическому местообитанию производителей, т. е. отца и матери, при своем развитии из семени в симый ранний период евоего существования обладают способностью энергично приспособляться к условиям внешней ереды и соответственно с этим производить постройку евоего организма, приспособленную к сокращенному сроку вегстации. Последнее свойство довольно уловлетворительно удерживается в дальнейшем и при вегстативном размножеини прививкой и отводками, но не передается полностью при размножении полоным нутем (семепами).

Пример: гибридный сеянец неренка, оплодотворенного пыльцой «поередник» (Amygdalus nana mongolica × Pr. Davidiana Franch.) при укороченном дне до 12 час. сократил длину всгстационного периода на целый месяц.

# ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СЛАГАЮЩУЮСЯ СТРУКТУРУ ОДНОЛЕТНЕГО ПРИРОСТА ГИБРИДА

В пекоторые благоприятные годы по сумме вредных факторов внешней среды, устранить или изменить и ослабить которые еще нока (по педостаточному изучению сути многих из иих) невозможно, структура организмов однолетиих этого года гибридных селицев плодовых растений непреодолимо уклоплется в сторону дикорастущих форм или, вериес, в сторону различных дефективностей в отношении культурных качеств. В такие годы работа гибридизатора с пекоторыми отдельными видами растений совершение пропадает. Мало того, что селицы имеют вид дикости, они иногда все сплощь отказываются расти, остаются с тремя - нятью листьями в карликовой форме по всеь всгстационный период этого и следующего за ним годов. Затем для гибридов пекоторых видов плодовых деревьев благоприятные для их развития годы бывают очень редко. Так скрещивания рябины с грушами и яблонями в течение семи лет не давали удачных результатов и только на восьмой год скрещивания, и притом все силонь, удались, дав внолие снособные к здоровому развитию роста гибридные семицы.

7

# о попытках ускорения начала плодоношения гибридных сеянцев плодовых деревьев

В начале третьей части настоящего издания, а также много раз ранее, я говорил об отностиом приеме ускорения начала илодоношения гибридных есянцев прививкой черенком в кропу взрослого дерева-подвоя.

Положительно надо удивлиться такому унорному взгляду, основанному на пезнании самых примитивных истип биологии. Ведь листья у каждого растения нерерабатывают в себе сырой материал, доставляемый корневой енетемой, в тот состав, из которого производится постройка структуры каждого отдельного растения.

Обратите виимание например на происхождение яблони «капдиль-китайка», где гибридные сеянцы оказались педостаточно выпосливыми к морозу. Один из двухлетних черенков гибридов для увеличения устойчивости был конулирован в крону материнекого растения — уже плодоноенщей садовой китайки. И вот первое илодоношение прививки затинулось на несколько лет, до начала плодоношения гибрида, оставшегося на своих кориях. При этом величина илодов на прививке была не больше обычных илодов «китайки». Только в носледующие годы, при ежегодном частичном удалении ветвей «китайки», а следовательно и влияния работы листьев ее, при увеличивающемся количестве его собственной листовой системы, плоды на прививке постепенно увеличивались в размере и приняли наконец форму и величину синанов вообще.



Таких гибридов в моей долголетией практике было большое количестио, и всюду результаты наблюдались одинаковые. Никакого ускорения начала плодоношении не было, напротии, наблюдалось, по-первых, замедление, а во-вторых, неизбежно явлилось сильное ухудиение качеств плодов неемотря на то, что в роли дерена подвон брались культурные, а не дикие виды деревьен.

Так вот, из исего иышесказанного мы яспо видим полную непригодность способа прининки черенком молодых гибридов яблонь, етруктура (строение) которых еще неспособна бороться е влиянием листовой кропы подвоя. Кроме того мы в данных случаях должны заметить, что сели мы не допустим развития илилиня листьев подвоя удалением всех непривитых вствей кроны дерена подноя 1, остаиляя лишь один штамб для копулировки, например в расщен, или конулировкой не одним черенком, а позможно большим количеством их по главным вствям кроны, то само собой разумеется, получается другая картина и результаты болсе лучине. Тем не менее привитой гибридный сорт на своих корших иногда все-таки бынает гораздо лучинего качества, больше удерживает в себе свойства лучинх сортон.)

К такому приему приходится чаето прибегать ввиду случайного плохого етроепия корисной системы гибрида, что папример наблюдалось при получении пового сорта масличной розы «слава света». Гибридные сеяпцы, полученные от оплодотворении розы «персидской желтой» пыльцой казаплыкской розы, быстро гибли, едва достиган 5 см роста, веледетвие плохо развившейся корисвой системы.

Эти селицы удалось уберечь лишь конулировкой их на однолетиие селицы розы Капина, по при этом новый сорт розы вследствие влияния подвоя совершенно утерял желтый колер своих цветов. Так же это произошло и у иншин «краса севера».

8

О ПОЯВЛЕНИИ «ГИНАНДРОМОРФИЗМА» В СКРЕЩИВАНИИ ПЕРСИКА PRUNUS PERSICA SIEB. ET ZUCC. С МИНДАЛЕМ «ПОСРЕДНИК».

(AMYG. NANA MONGOLICA X PR. DAVIDIANA FRANCH.)

В 1931 г. были опылены цветы персика «железный канцлер» ныльцой миндаля «поередник». Илод завязался чрезвычайно оригинальной формы: половина илода-околоплодника как по своей пеличине, так и по вкусу споей мякоти была тождестиения с персиком, а другая половина была вдвое меньшей величины, и сопершенно паноминала собой миндаль, причем вкус мякоти был горьковатый как у миндали.

При вскрытии плода, после сиятил его с дерева, оказалось, что стенка косточки уже в плоду была совершенно разделена на несколько частей и при малейшем соприкосновении к ней она развалилась на эти части, что лено видно на красочном рисунке худ. топ. Оболенского (см. рисунок).

<sup>1</sup> Но такой прием ппогда ведет к гибели всех частей подвоя, что происходит вследствие нарушения равновесия между более сильной кориевой спетемой и малым количеством листьев, потому что ближайший зимний мороз, захватыная насыщенные как кории, так и штамб подвоя. изличним, еще не переработанным листьями соком, окончательно убивает подвой. Внутри косточки находилось здоровос и хорошо выполненное зерно, которос было носеяно сразу же в цветочный горшок, где и проросло нод ностоянным-применением понизации и фотопериодизма двенадцатичасового дня. Весной следующего 1932 г. сеянец был высажен с земляным комом на гряду в грунт.

Фотопериодизм, как в 1932 г., в 1933 г. и в 1934 г. продолжал применяться к гибридному сеянцу, что вело к сокращению вегетационного ерока его роста на целый месяц.

Зимы 1932/33 г. и 1933/34 г. ееянец перенее хорошо и внолне пормально про-

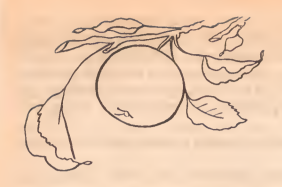
С большим интересом дожидаемся нервого плодоношения этого гибридиого сеяниа.

9

### ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАШЕГО САДОВОДСТВА ПЕРЕНОСА АМЕРИКАНСКИХ РАСТЕНИЙ

Быть может многим известно, что в Японии обычные евронейские сорта яблонь, груш, слив и вишен не культивируются вследствие ненодходящих климатических условий островной страны. Даже свои местные яноиские виды этих растений дают там плоды крайне нлохого вкусового качества. Кроме того, очевидио под влилиием постоянного бурного движения сырого окружающего воздуха, эта страна изобилует бесчисленным количеством видов гибридных наразитов, которые в носледнее время перешли и к нам в Дальиевосточный край, где етаповится заметным сильное развитие гибридной болезии илодовых растений пол названием огневки (от грибка Baeillus amylovorus и Namonia pyrivorella Моггит). Что же касается Соединенных штатов Америки, то там уже с давних времен имеются настолько в больших массах всевозможные виды наразитных грибков и других различных вредителей растепий, что для нашего садоводства етановится ноложительно опасно получать из Америки их сорта растепий и семян. Мы рискуем перенести в наши сады заразу многих вредителей, как это имедо место с поразнвшей в наших садах все сорта крыжовника мучинстой росой еферотекой (Sphaerotheca Mors uvae), да и огневка уже есть в некоторых сапах. Не лишнее всиомнить и историю с запосом филлоксеры в Еврону из Америки. Кроме того большинство амеряканских сортов илодовых растений, в особсиноети косточковых нород, для наших садов негодны уже но одному тому, что в условиях нашего климата они хотя и растут и обильно цветут, по плодов или совсем не завязывают или если изредка и завязывают, то илоды получаются мелкие с безвкусной мякотыю.

Одним словом, из Америки, а тем более из Япопии, ввиду онасности занесения заразы еледовало бы запретить ввоз как живых растений, так и их необеззараженных семян, но к сожалению этим мы лишь отчасти сможем ослабить неренесение этого бича растений в наши сады. Какие бы мы ни устраивали строгие карантины, этот японский яд перенесется к нам если не с растениями, то со всякими другими предметами, ввозимыми нами из Америки и из Янонии.



# Новый сорт яблони «севбуж»



тот новый ценный сорт произошел от семени яблони, полученной от Регеля и Кеесельринга под названием «бужбон», цветы которой были и 1901 г. оплодотворены емееью пыльцы сортов «эдельротер» и «эдельбемер».

На интом году рости гибридного сеница, осенью 1906 г., на ветвих гибрида образонались илодовые почки, но к сожалению в следующую весну особенно сильно разливиейся полой водой деревце было подмыто и но недосмотру погибло. К счастью осенью предыдущего года с этого же дерева был дан черенок приезжаниему из Рогачево, Москонской губерини, деревии Микляево, любителю садоводу Корневу (отцу теперениего Корнева). И пот, и саду Корнева привитос дерево, названное «сеперный бужбон», вскоре начало давать плоды и в течение 26 лет отличалось хорошей урожайностью, прекрасными качествами своих плодов, сохраняющихся при зимней лежке до марта.

В 1932 г. мы взятыми от Кориева черенками привили у себя в интоминке этот сорт, и таким образом утерянный «северный бужбон» был восстановлен в интоминке.



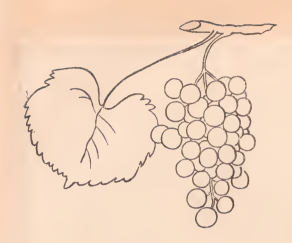
Плод — кругловато-овальной формы, вдвое большей величины, чем его пронаводитель мать. Окраской и формой более уклопись в мужской производитель «эдельротер», он имеет силошную налевую окраску с ярким шарлаховым румницем на световой стороне.

Плодоножка — короткая и довольно толстая, номещается в отлогой воронке. Семенное гнездо — правильной луковичной формы, с закрытыми камерами, содержащими крупные, темнокоричневой окраски семена.

Ц в е т о в а я ч а ш е ч к а — нолуоткрытая, номещается в неглубокой воронке. М я к о т ь — хорошего сладкого, е легкой кислотой вкуса. Илоды сохраняются в зимием хранении до марта.

Дерево — е широкой формы кроной, урожайное и вполие выпосливое к зниним морозам.

Сорт нужно считать перворазрядным, выставочным.



# Четыре новых сорта винограда

тайге Восточной Сибпри, севернее Никольска-Уссурнйска, в местности так называемой «Кабаний ключ», пайдены тт. Н. Н. Тихоновым и С. И. Кургачевым четыре взрослых дикорастущих разновидности некислого винограда — Vitis amurensis

Rupr., ежегодно приносящих обильные урожаи приятного вкуса ягод средней величины. Высоко выощнеся лозы этих четырех сортов винограда выдаются но своей идеальной выносливости к зимиим морозам, достигающим в этой местности 40—45° Ц иногда еще до вынадения снега.

Полученные в прошедшую зиму 1933/34 г. черенки этих четырех сортов мною введены в культурный сортимент выносливых к морозу сортов винограда.

Эти сорта очень ценны как для прямого введения в культуру без всякой защиты на зиму в средней и северной полосах Союза, так главным образом и для гибридизации с нашими крупноплодными южными сортами.

Считаю в высшей степени ценным приобретением эти сорта для наших колхозов и совхозов, в особенности для местностей, имеющих у себя достаточно влаги в ночве, так как местность, где найдены эти сорта, отличается довольно влажной почвой.



Рис. 238. «Кабаний крупный»

# 1\_

# виноград кабаний крупный

На высоте 70 м над уровнем моря, в районе «Кабаньего ключа», Южно-Уссурпйского края, был найден этот виноград. Плодоношение куста бывает большос. Ягоды созревают ноздно, величина их крупная, вкус сладковатый. Лозы внолне устойчивы к грибным паразитам.



Рис. 239. Виноград «сибирский урожайный»

# виноград сибирский урожайный

Высота, на которой произрастает этот виноград, немного больше, чем у винограда «кабаньего крунного», хотя он и растет в том же районе, в верховьях того же «Кабаньего ключа». Выеота здесь поднимается до 325 м. Куст сильно и ежегодно илодоносит, к разным заболеваниям внолне устойчив. Ягоды размером довольно крупные, сладкие, расположены в плотной и довольно большой кисти.



Рис. 240. Виноград «восточный»

# виноград восточный

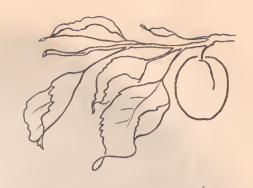
Местоположение — «Кабаний ключ». Плоды созревают рано, они сладкого приятного вкуса. Кисть с ягодами густая и компактиая.



Рис. 241. Виноград «тайговый»

# виноград тайговый

Местоположение то же, что и двух предыдущих сортов, но плодопошение ягод по сравнению с инми отличается очень рапним созреванием. Вкус ягод слад-кий, кисть компактиая.



# Новые разновидности актинидии

руппонлодный вид актинидии аргута растет в нитоминке более 25 лет, по в сравнении с другим видом актинидии коломикта, он оказался у нас педостаточно выносливым к морозу, в особенности в молодом возрасте, и кроме того урожайность его была крайне незначительна.

В настоящее время мы приобрели виолис морозоустойчивые и урожайные три разновидности этого ценного вида актинидии из Восточно-Спбирской тайги, местности «Кабаний ключ», где она в течение многих десятилстий выдерживала морозы до 40—45°, в иные годы еще до снежного покрова.

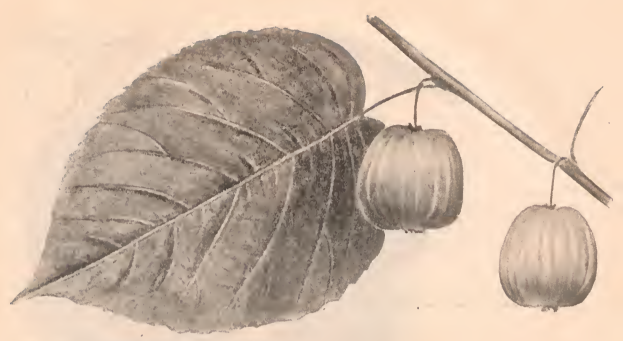


Рис. 242. Актинидня аргуга № 1 «урожайная»

# АКТИНИДИЯ УРОЖАЙНАЯ

Из есянцев актинидии аргута, эта разповидность найдена в тайге, в верховьях «Кабаньего ключа», Никольск-Уссурийского района, на высоте 325 м. Несмотря на то, что куст молодой, в возрасте весго 10—12 лет, плодоношение его бывает очень сильнос и сжегоднос. Вкус ягод приторно-сладкий. Куст отличается евежим здоровым видом и нанадению вредителей не подвергается. Наиболее ценно в этой разповидности то, что он очень рано вступил в пору своего первого нлодоношения.

Начало еозревания ягод — ередине числа августа.

### 2

### АКТИНИДИЯ РАННЯЯ

Эта актипидня произошла также от сеянцев актипидии аргута, но найденной в другом месте — на водоразделе «Кабаньего ключа» и «Молоканки», на высоте 350 м. Возрает куста уже 40 лет, но несмотря на это он отличается невысоким ростом.



Рис. 243. Актинидия аргута № 2 «рапняя»

Кует еовершенно здоровый, поражаемости его вредителями замечено не было. Плодоношение его обильное, вкус ягод приятный; еозревание наступает в средних числах августа.

3

# актинидия поздняя

Пронехождение этой разновидности такое же, как и двух предыдущих актинидий. Найдена в долине «Кабаньего ключа», на высоте 200 м. Возраст куста



Рис. 244. Актинидия аргута № 3 «поздняя»

около 30 лет; отличается свежей листвой, ничем пе повреждаемой. Плодопошение особение енльное. Вкуе ягод приятный. Созревание ягод позднее — оно наступает только в конце септября.

#### 4

#### АКТИНИДИЯ «АНАНАСНАЯ МИЧУРИНА»

Этот прекрасный сорт актинидии получен путем селекции от третьей генерации Actinidia kolomikta Max. Посев был произведен в 1924 г. Всход из семян наблюдалея в 1925 г.

Первое илодоношение паступило в 1931 г., па 7-м году его роста.



Форма ягод — сильно варынруст: опи бывают на одном и том же кусте и инпрокоовальные, и продолговатые, и неправильно инфоко-туно-конические и т. д. У некоторых ягод наблюдаются глубокие боковые швы, 
пдущие от прикрепления илодоножки к низу цветовой чашечки; иногда 
эти швы нересекают вдоль сверху и до инзу всю ягоду, иногда они 
бывают выражены только до половины ягоды. Поверхность ягоды 
слегка ребристая.

О краека — темнозеленая, одноцветная; в ребристых углублениях она переходит в светлозеленую.

Величина — высота 17 мм, ширипа 19 мм, вес 3,1 г.

И ожка — длиной в 21 мм, тонкая, бурой окраски; помещается в узкой пеправильной воронке. Глубина воронки сильно варьирует от мелкой до глубокой. Прикрепление се к ягоде слабос, к лозам довольно сильнос. Чашелистики торчат в виде засохших бурых остаткон.

Цветовая чашечка— па месте цветовой чашечки торчат засохшие бурые остатки нестиков, которые находятся в неправильной, неглубокой воронке, принимающей пногда вид длинной неглубокой щели.

Мякоть — сравнительно с другими сортами актинидии, выведенными И. В. Мичуриным, этот новый сорт имеет более плотную, намного упеличивающую их транепортабельность, в то время как многие другие сорта отличнотся полной своей истранспортабельностью (ввиду исключительной нежной тающей мякоти ягод).

Мякоть у актипидии «анапасная Мичурина» — светлозеленой окраски, еочная, сладкая, е легкой освежающей пикантной кпелотой и изумительно тонким ароматом, напоминающим аромат анапаеа.

Семечки — очень мелкие, так что при употреблении в пищу ягод еемена во рту сопершенно не замечаютея. Окраека семян темнокоричневая.

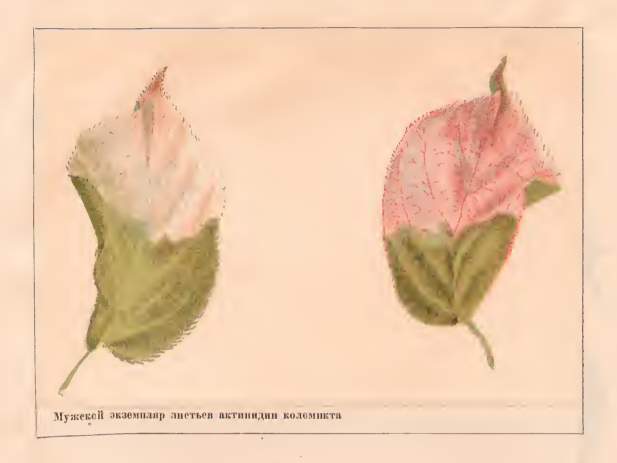
Время еезревания — при затяжной весне и холодном дождливом лете 1933 г. потребительская зрелость наступила к 20 августа.

В обычный пормальный вегетационный период средней полосы СССР преми еозревания приходится на первые числа августа.

Свойства дерева — рост лиан в депятилетием возрасте достигает 4 м высоты. Двухлетине побеги гладкие, бурой окраски, часто уссянные грязноватокоричисными пятнышками. Однолетние побеги коричисвого цвета с светлокоричисвыми точками. Листья топкие, овально-остроко-печные, у некоторых сердцепидной формы, двояко остроинльчатые, с очень мелкими частыми рыжеватыми волосками по жилкам нижней етороны листа. В верхией части листа поперхность уссяна более редко сидящими волосками беловатой окраски. Цветы попивающие, сидящие поодиночке.

Актипидня — растение двудомнос, причем на женеких кустах цветы обоеполые. Лиетья у мужских экземиляров в тени зеленые, а на еолице етановятея матовобелыми или нестро-бело-розовыми (рис. на етр. 351). Такая неетролистность бывает [пе только у мужеких экземиляров, по часто случается и у женеких.

С конца мая и п первых числах июня постепенно с инжией части листа окраска его начинает бледнеть и переходит в совершенно белый цвет. Велед за альбинизмом листа начинает появляться и расплываться по нижией половине сто пежная светлорозовая окраска, верхияя же половина листа остастся зеленой. Сочетание в листьях трехцветной окраски — зеленой, белой и розовой — представляет собой чрезвычайно эффектное зрелище и при посадке в парках и скверах актинидия может служить прекрасным декоративным украшением их. Цветь у актинидни бывают белого цвета и большей частью пахучие.



Лозы актинидии «апапасная Мичурина» прекрасно выпосит зиму средней полосы СССР и поэтому культура этой актинидии может быть продвинута далско на север.

Размножается актинидии легко черенками, как смородина или виноград, которые необходимо заготавливать осснью после онадении листвы. Всеной резать чубуки актинидии ин в коем случае не рекомендуется, так как от сильного весеннего сокодвижения наблюдается «плач» лоз, е которых срезаны чубуки, что ведет к сильному истощению куста.

С успехом можно размножать актинидию и зелеными черенками в июле с вы-еадкой чубуков в холодные парники.

Недостаток ягод актинидии «апапасная Мичурина», как вообще всего вида Actinidia kolomikta, заключается в неодновременном созревании их на кусте и легкой их осынаемости.

Этот новый сорт актинидии «апанаснаи Мичурина» является выдающимся видом среди других игодных растений, игоды которого могут быть непользонаны не только для десерта и высокоценных кондитерских изделий, по они могут служить и для выгонки лучшей растительной эссепции, в которой так пуждается в паетоящее время наша пищевая промышленность.

Сорт заелуживает особого внимания и широкого размножения в социали-стическом секторе нашего хозяйства.



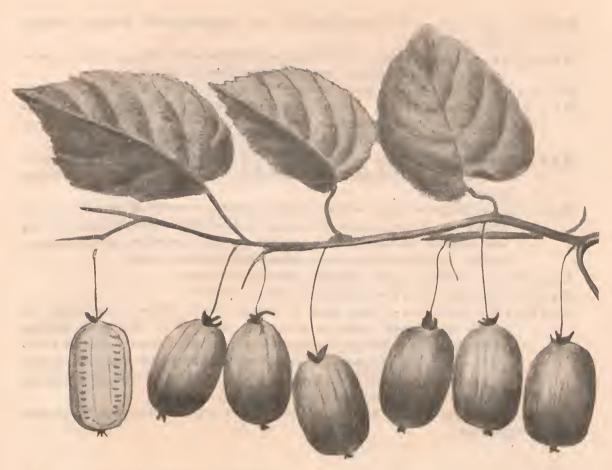


Рис. 245. Актинидня «круппая мичуринская» Гибрид: Actinidia kolomikta Actinidia arguta

# АКТИНИДИЯ «КЛАРА ЦЕТКИН»

Этот прекрасный крупнонлодный сорт актинидии получен нутем пепрерывпой селекции на крупнонлодность из четвертой генерации актинидии коломикта. Веход из еемечка был в 1926 г. Первое плодопошение паступило в 1932 г. — на 6-м году жизии есянца.

В отличие от всех других новых сортов актипидий этот сорт «Клара Цеткии» обладает тем ценным свойством, что осынаемость ягод во время созревания очень небольшая, так как илодоножка довольно сильно прикреплена как к ягоде, так и к нобегам.

Форма плода — от продолговатой до эллипсондной формы, иногда перавнобокая.

Окраска— светлозеленая, с беловато-зеленоватыми продольными полосками; окраска ровная по всей поверхности ягоды.

Величина — высота 34 мм, ширина 14 мм, вес 3,8 г.

Ножка — длиной и 17 мм, тонкая, коричневой окраски с засохишми темпокоричневыми чашелистиками. Воронка отсутствует, у некоторых ягод илодоножка помещается на небольном выступе.

Цветовая чашечка— маленькая, с небольшим количеством полузасохиих бурых нестиков, помещается в очень мелком правильном углублении.

М я к о т ь — бледнозеленая, сочная, очень сладкая, с сильным специфическим ароматом. У перезрелых ягод мякоть становится прозрачной, так что все семечки, помещающиеся внутри ягоды, становятся сильно заметными, проспечивают в виде пебольших темных точек.

Семечки - мелкие, бурой окраски, довольно полные.

Время созревания — двадцатые числа августа.

Спойстна дерена — рост лиан в восьмилетием возрасте достигает на сухой супесчаной ночве и открытом месте 3 м; актипидия «Клара Цеткии» совершенно морозоустойчива к нашим суровым зимиим холодам, и лозы ее совершенно не страдают от морозов, доходящих в нашей местности до 35—40° Ц. Отличается нолной иммунностью к наразитам как животного, так и растительного царства.

Сорт по величине споих плодов и их хорошему вкусу заслуживает инрокого васпространения.

## **Приложения**



## ПЕРЕЧЕНЬ ТРУДОВ И. В. МИЧУРИНА, ОПУБЛИКОВАННЫХ С 1886 г. ПО 1934 г.

Ипсьмо в редакцию. «Русское садоводство». 1886 г., № 45, стр. 714.

Новый спрыск для растепий. «Русское садоводство», 1888 г., № 18, стр. 287-288, № 31, стр. 491—492.

Опыт акклиматизации групі и Козлове. «В. С.

И. и О.» 1, 1888 г., № 9, стр. 395—401. О влиянии сорта дичка на качество плода вишии. «В. С. П. и О.», 1888 г., № 9, стр. 402-403.

Абрикое «тлор цираи». «Промышленное садоводство и огородинчество», 1901 г., № 48, стр. 575—576.

Сеянцы сливы «виктории». «П. С. и О.», 1905 г., № 3, стр. 25—26.

«Антоновка» полуторафунтовая, «Сельекнії хозяни», 1904—1905 г., № 11, стр. 211—212.

Мон опыты е выведением повых сортов слив в суровых местностих. «И. С. н О.», 1905 г. № 4, стр. 39-41.

Каким путем возможна акклиматизация растений? «Садоводство и огородинчество», 1905 г., № 2, стр. 3, № 3, стр. 3—4.

Гибрид «зеленого ренклода» с терносливой. «П. С. и О.». 1905 г., № 5, стр. 51—53. «Антоновка» полуторафунтован. «П. С. и О.», 1905 г., № 13, стр. 138—140.

Что такое акклиматизация илодовых де-ревьев? (Ответ Черабаеву) «Садоводство и огородинчество», 1905 г., № 14, етр. 1—5.

Гибриды терна с «зеленым ренклодом». «И. С. и 0.», 1905 г., № 21, стр. 21.

Новое средство протии ржавчины роз. «И. С и О.», 1905 г., № 32, стр. 309—310.

Резкое изменение формы и окраски плода пового сорта яблони «кияль трувор». «П. С. и О.», 1906 г., № 8, стр. 63—64.

Мон опыты по выведению повых сортов плодовых растений. «П. С. и О.», 1906 г. № 12, стр. 109 — 110; № 13, стр. 125 — 127; № 14—15, стр. 129—132.

Какие сорта ежевики пригодны для коммер-

1 Сокращения означают: «В. С. II. и О.» — «Всетник садоводства, плодоводства и огородничества» и «И. С. и О.» — «Ирогрессивное садоводство и огородинчество».

ческой культуры в средней полосе России? «H. C. H O.D., 1906 r., No. 21, ctp. 195, No. 22, ctp. 201—202; No. 23, ctp. 209—210. Повая черешпя «Перван ласточка». «П. С.

и О.», 1906 г., № 25, стр. 226—227.

Ренклод «реформа». «П. С. и О.», 1906 г., № 35, стр. 314—315.

Северный абрикос. Повый выпосинный сорт для местностей средией России. «П. С. и О.». 1906 г., № 39, стр. 357—358; № 40, стр. 369-370.

Бергамот «повик» (Новый выносливый сорт групп для средней и северной полосы Росепп). «В. С. П. и О.», 1907 г., №1, етр. 3—6.

Повый сорт яблока «кандиль-китайка». Тибрид крымекого «кандиль-еннан» X «китайка». «В. С. П. и О.», 1907 г., № 2, стр. 79—85.

«Бергамотный репет». Новый выпосливый сорт яблони для средней полосы России. «В. С. П. и О.», 1907 г. № 3, стр. 159—164.

Новые выносливые сорта особо рано созревающего винограда, годные для культуры в ередней полосе России и пекоторых частях Сибири. «В. С. И. и О.», 1907 г., № 4, стр. 226—231, № 5, стр. 285—289.

«Сладкий тери». Гибрид «зеленого ренклода» с териом. «В. С. И. и О.», 1907 г., № 6, стр. 349-359.

Розы «царица света», «Н. И. Кичунов» и «двухцветная». Новые выпосливые гиб-ридиые сорта R. Lutza, R. Kasanlyk, R. Clothilde seupert. «B. C. II. n O.», 1907 r., № 7, стр. 389—393, № 8, стр. 429—433.

Новый сорт вишии «княжна севера». Гибрид «владимирки розовой ранией» с «черешней Винклера». «В. С. И. и О.», 1907 г., № 9, стр. 475—478.

Три повых сорта смородины «упдина», «шафранка» «нурпур» (виды Ribes aureum)., «В. С. И. и О.», 1907 г., № 10, стр. 523—525.

Малина «техас» (сениец американской малины логан). «В. С. П. и О.», 1907 г., № 11, etp. 579—581.

«Китайка золотая рашия»» (гибрид Ругиз prunifolia × «палив белый»). «В. С. П. н О.», 1907 г., № 12, стр. 620—623.

Два новые выносливые для севера сорта яблоии, выведенные из семян П. Б. Кузминым в г. Ветлуге, Костромской губ. «П. С.

п 0.», 1907 г., № 7, стр. 72—73.

По новоду некоторых ответов и статей и журпале (Может ли черения «дрогана» зимовать без прикрытии и Орловской и Тамбовской губеринях) «П. С. и О.», 1907 г., № 31 (название статы воспроизведено не по подлишинку).

Малипа «фея». Гибрид малипы «мальборо» × «техае». «В. С. П. п О.», 1908 г., № 7,

стр. 299-301.

«Мелиса». Новый выпосливый гибридный сорт груни. «В. С. И. и О.», 1908 г., № 5, стр. 209—211.

Морель «миндальная». «В. С. II. и О.».

1908 г., № 6, стр. 251—254.

Морель «рогиеда», «В. С. П. и О.», 1908 г., № 9, стр. 393-395.

«Олег» (сеянец скрижанеля). «В. С. И. и О.»,

1908 г., № 4, етр. 168—169.

Получение благородных культурных сортов плодоных деревьев и ягодных кустаринков из есмян. «В. С. И. и О.», 1908 г., № 3, стр. 113—117, № 4, стр. 161—165.

Репклод «реформа» (Повый выносливый сорт сливы дли средней России). «В. С. И. и О.»,

1908 г., № 10, стр. 415—418.

Улучисиная лесная клубинка (Fragaria eollina Ehri B.). «B. C. H. n O.», 1908, No 11, стр. 461-462.

Репклод А. Д. Воейкова. «В. С. П. и О.», 1908 г., № 12, стр. 507—509.

Дуля «повгородская», «И. С. и О.», 1908 г., № 10, стр. 125—126.

Новые сорта винограда для культуры в средших губерииях. «П. С. и О.», 1908 г., № 11, стр. 142.

Повые сорта смородины из есяпцев Крандаля. «И. С. и О.», 1908 г., № 36, стр. 452—453. «Китайка аркадовая» (гибрид Ругия ргиніfo Ин—«пркад дымчатый»). «В. С. И. и О.», 1908 г., № 2, стр. 53—56.

Ежевика «изобильная» и се ссящы. «В. С. И.

и 0.», 1908 г., № 1, стр. 8—14. Абрикос «тлор циран». «В. С. П. и 0.», 1908 г., № 8, стр. 345—348.

Персики «железный канцлер», «эльберта» и две новые гибридные разповидности дикого миндаля. «П. С. и О». 1909 г., № 16, етр. 208—210; № 17, стр. 224—225.

Новый сорт груш «бере козловекап» (гибрид «бере динь» × «тонковетка»). «П. С. и О.»,

1909 г., № 50, стр. 602—603.

Груша «мясоедовка». Единственный зимпий сорт, годинії для любительских сортов местностей Тамбовской губ. «П. С. и О.», 1909 г., № 51, стр. 619—620.

Повый сорт еливы «чернослив козловский». «П. С. п О.», 1909 г., № 52, стр. 634—635. Малгориатка. «П. С. п О.», 1910 г., № 5,

етр. 137.

Груша молдавская красная. «П. С. и О.», 1910 r., № 45, crp. 1281—1282, № 46, crp. 1360—1361.

Груша «русская молдавка» (повый гибридный сорт). «В. С. И. и О.», 1911 г., № 1, стр. 1—8. Выведение новых культурных сортов плодовых деревьен и кустаринкон из семян. «П. С. и О.», 1911 г., № 1, стр. 3—4; № 2, стр. 39—40, № 3, стр. 71—73, № 4, етр. 111—112, № 5, стр. 129—132, № 6, стр. 165—166, № 7, стр. 201—203, № 8. стр. 231—232, № 9, стр. 261—262, № 11, стр. 325—326, № 12, стр. 361—362, № 13, стр. 385—388, № 14, стр. 423—424, № 15, crp. 453-454,  $N_2$  16, crp. 485-486,  $N_2$  17, crp. 520-522,  $N_2$  19, crp. 577-579,  $N_2$  20, crp. 612-614,  $N_2$  21, crp. 641-646,  $N_2$  22. crp. 675-676,  $N_2$  23, crp. 707-712,  $N_2$  27. етр. 787—790, № 28, етр. 821—822, № 29. стр. 838—839, № 30 стр. 855—858, № 31, стр. 885—887, № 32, стр. 917—918.

Виноград «августа гети». Повый выпосливый пранций сорт для северных местностей. «И. С. и О.», 1912 г., № 51, стр. 1541—1542.

Повые сорта гибридов терна с «зеленым ренклодом», «Садовод», 1912 г., № 1, етр.

12-15.

Влияние китайской яблони при скрещивании се с культурными сортами яблонь на величипу, красивую окраску и вкус плодов гибридиых сортов. «П. С. и О.», 1913 г., № 36, стр. 1132—1135.

Груша «медведевка серая». «П. С. и О.»,

1913 г., № 32, етр. 1005—1007.

Группа «сахарная». «П. С. и О.», 1913 г.,

№ 33, стр. 1037—1039.

Первые шаги по оздоровлению ассортимента плодовых растений в наших садах путем селекции при выводке новых сортов. «11. С. п 0.», 1913 г., № 8, стр. 585—589.

Разповидность лилии Повицианум, получен-ная от скрещивания с. лилией Тунберга. «В. С. И. и О.», 1913 г., № 2, стр. 113—115. Новый сорт черной малины «прабка». довод». 1914 г., № 2, стр. 87-90.

Кападская черная емородина. «Садовод».

1914 г., № 6, стр. 143—146. Иван Владимирович Мичурии (Общие краткие автобнографические сведения к портрету). «Садовод». 1914 г., № 6, стр. 439-443.

«Антоновка», се педостатки и причины их. «П. С. и О.», 1914 г., № 16, стр. 481—485.

Сибирская дыня и се гибриды, как самыс пыпосливые сорта для культуры в открытом групте местностей средней Росеии. «II. С. п 0.», 1914 г., № 19, сър. 585—589.

«Антоновка-шафран весения» (гибрид «Антоповки» с «ренетом орлевиским»). «П. С. и О.», 1914 г., № 23, стр. 726—728.

«Славянка». Повый гибрид «антоновки» е «репетом ананасным». «П. С. и О.», 1914 г., № 27, стр. 851—853.

Что нового сделано в деле гибридизации и какие получились повые сорта растений в 1914 г.? «П. С. и О». № 52, стр. 1605—

Вишия «сервировочная». Новый гибридный сорт. «В. С. П. и О», 1914 г.. № 3, стр. 221-226.

«Комени» (самый лучший и выгодный коммерческий сорт для средней России). «П. С. и 0», 1915 г., № 26, етр. 743—747.

Ответ студенческому кружку любителей садоводства при Московском сельскохозяйственпом институте. «Садовод». 1917 г., № 1,

стр. 3-6.

Материалы для выработки правил воспитания гибридных сеяпцен при выводке плодовых растений. «Сядовод». 1917 г., № 3, етр. 1—3, № 4.

Выдающаяся новость. Груша «бере зимняя Мичурина», «Сад и Огород», 1917 г.,

Nº 1-2, erp. 1-3.

Повые выпосливые сорта яблонь дли крайних северных местностей культуры яблони, «Сад и Огород». 1917 г., № 3-5, стр. 33-35.

Зимний Аркад. Новое яблоко дли садов средней России. «Сад и Огород». 1917 г., № 6,

етр. 67-69.

Новый сорт вишии «идеал» (Hybr. Prunus chamaecerasus × Printus pensilwanica). «Cag и Огород». 1917 г., № 9—12, стр. 106—108.

Зимний сладкий тери. Гибрид ренклода с терпом. «Сад и Огород». 1917 г., № 9-12, стр.

125-127.

Новый гибридный сорт яблони «бельфлеркитайка». «Русское садоводство и огородинчество». 1919 г., № 6-7, стр. 30-35.

Польза китайской яблоии (Pyrus prunifolia) и вред от спопрской полони (Pyrus baccata) в садах средней России. «Русское садовод-ство и огородничество». 1919 г., № 6—7, стр. 35-39.

«Айва северная». Повый выпосливый к морозу и сухому местоположению сорт. «Русское садоводство и огородиичество». 1919 г.,

№ 6-7, стр. 39-41.

Выведение из семян повых культурных сортов плодовых деревьев и кустаривков. М. Ред.-Изд. Комитет ИКЗ. 1921 г., 46 стр.

Сводка результатов практических работ оригинатора новых сортов илодовых деревьев И. В. Мичурина в г. Козлове. «Итоги работ сельскохозяйственных опытных учреждений Средне-Черноземной области» под ред. С. К. Чалнова. Отд. II, в. I, стр. 273—288. Воронеж, Ред.-Илд. Комптет НКЗ Средне-Черноземной области. 1923 г.

Итоги деятельности в области гибридизации по плодоводству. С предпеловнем проф. Н. И. Вавилова и под общей редакцией проф. В. В. Пашкевича, 89 стр. Москва, «Новия Деревия», 1924 г.

«Выращивание желтого напиросного табака». «Повая деревия». 1925 г., № 7-8, стр.

31-35. «Витамины в мире растений». «Агроном». 1925 г., № 7, стр. 29—30.

«К жителям суровой сибирской тайги». «Сад и Огород». 1925 г., № 2, етр. 49—52.

«Видовые гибриды», скрещивание тыквы с дыней и огурцом». «Агроном». 1925 г., № 4, crp. 44.

Ряд статей в местных газетах ( «Тамбовская

правда» 1925 г., № 243, статья «Русским ендоводам» и др.).

Листовки: а) К сведению ботаников, в) «К садоводам средней России».

«К свбирским спдоводам». «Сибирск. П. О.», 1927 г., № 1.

«К спбирским садоводам». «Уссурийск.

C. Ob. 1927 r., No 2-3.

«Как выращивать на Урале плодовые деревья». «Уральск. О. и С.». 1928 г., сбори. Nº 1.

«Сидоводам Урала и Сибпри». «Сиб. И. и О.».

1928 r., № 4. «К садоводам Центрально-промышленной об-

ласти». Жури. «С. и О.». 1929 г., № 3. «История основании и развития питоминка». «Хозяйство ЦЧО». 1929 г., № 5-6.

«(плыше морозы прошедшей зимы и вред, панесенный ими в паних сидах». «Сад п

огород». 1929 г., № 9.

«Итоги полувековых работ по выведению новых сортов плодовых и ягодных растений». Том І. «Повая деревия». 1929 г. «По поводу устойчивости насаждений защитных полевых полое из плодовых деревьев».

«Сад и огород ЦЧО». 1930 г., № 2. «К садоводам ударникам-рационализаторам комсомольской и колхозной молодежи».

«Плод. Овощи. Хоз-во>. 1932 г., № 3. «Обновить состав илодово-ягодных растений». «Плод. Овощи, Хол-во». 1932 г., № 9. «Гибридизации и селекция на номощь еоциалистическому плодоводству». «Плод. Овощи.

Хоз-во» . 1932 г., № 11. межродовой гибридизации». «Плоп. (0)

Овощи. Хол-во» . 1932 г., № 10.

Ренет Краспознаменное. «Плод. Овощи, Хоз-

во». 1932 г., № 12.

«Итоги полувсковых работ по выведению повых сортов плодовых растепий». Том И. Сельколхозгиз. 1932 г.

«Лучший по выпосливости к морозу подвой для груш». «Илод. Овощи. Хоз.», 1932 г.,

Nº 10.

«Выведение новых улучшенных сортов илодовых и ягодиых растений». Второе переработанное удешевленное издание, объединяющее два тома труда «Итоги полувековых работо. Сельхолгиз, 1933 г.

Ответы на попросы редавции журнала «За маркенстеко-ленинское еетествознание».

1933 г.

«О межродовой гибридизации». «Природа».

1934 r., № 1.

«К садоводам-колхозинкам и специалистам сельского хозяйства Сибири». Предпеловне к бронюре М. Лисавенко «Илоды и ягоды на север». Над. Сельхозгиз — Крестьянская газета. 1934 г.

«Напи пеотложные задачи». Бюллетень Н.-н. инетитута плодово-ягодного х-ва им.

И. В. Мичурина. 1934 г., № 1.

## Алфавитный указатель плодово-ягодных растений и их сортов

Аньдо (китайская войлочная вишия) — 78, 206, 208. Абрикос (см. также «лучний мичуринекий», Апорт — 153, 156. «монгол», «сапер», «товарищ» и др.)— 11, 18, 40, 43, 53, 69, 71, 83, 278. Абрикос № 84—306—307. **Арабка** — 46, Арданион (груша) — 31. Абрикое № 86 — 307—308. Абрикое № 241-308. Абрикое № 242 — 309. Бабушкино — 134. Бастард черешин — 209—211. Абрикое сибирекий, манчжурский, монгольский и др. — 31, 71, 85, 299, 302, 304, Белая Винклера (черешия) —31, 218, 222, 332. Бельфлер желтый (американ.) — 49, 95, 97, 306, 307, 303, 309. Абрикое черный — 78, 258. 98, 102. Бельфлер-китийка — 38, 49, 95—98, 99, 100, . Абрикое японекий — §2. Aspopa (група) — 166—167. Afiga — 11, 35, 40, 47, 48, 52, 55, 57, 69, 70, 165, 196, 197, 198, 329. 102, 125, 152, 160. Бельфлер-краеный — 98—100. Бельфлер-рекорд — 100—102. Айва «северная» — 57, 70, 197—199. Айдэго (груша) — 189. Актинидия — 69, 345—352. Актинидия «апанаеная» — 348—350. Бельфлер-фенике — 102—103. Бельфлер южный — 61. Белый лимини кальвиль — 50, 51, 161. Белый налин — 149. Бергамот — 47, 128. - аргута № 1 «урожайная» — 346. Бергамот зеленый — 38. «Клара Цеткий» — 353—354. Бергамот новик — 19, 51, 56, 168—170. — «круппан мичуринская» — 353. Бергамот эсперен — 194. № 2 «ранняя» — 347.
 № 3 «поздняя» — 347—348. Бергамотный ренет — 36. Алыча — 55, 208. Анис — 16, 20, 38, 47, 60, 156. Бере д Арданион — 61. Бере диль — 171, 177. Бере зимияя Мичурина — 35, 50, 56, 57, 84, 171—177, 191. Аппе бархатный — 107, 114. Анисовка — 156. Бере козловекая — 177—179. «Анна Шист» (слива) — 297. Бере народная — 179—181. Антоновка желтал — 89—90. Берс победа — 182—183. Берс рояль — 171, 191. Антоновка «золотой монах» — 46. Антоновка-каменичка — 46, 127, 324. Антоновка могиленская белая 81, 91. Бессемянка (группа) — 16, 25, 26. Бессемянка комениская — 46, 103, 105. Бессемянка мичуринская — 54, 103—105. Антоновка обыкновенная — 16, 20, 24, 25, 46, 49, 84, 89, 93, 98, 100, 127, 146, 147, Бобовинк (манчжурский), миндаль — 71, 72, 162, 311. 310, 311. Антоновка полуторафунтовая (шестнеотграм-Большак (яблоня) — 153. мовая) — 19, 84, 91—93, 96, 97, 127. Антоновка шафраниая — 93—95, 322, 323, Боровинка — 16, 20. Боредорф-китайка — 105—106.

Борсдорфское луковичное — 105. Ботан (плонек. слива) — 38. Боярышник — 57, 196, 201. Бужбон (яблони) — 338. Кальвиль анисовый — 106—107. Кальвиль бельні зимний — 139, 141, 162. Кальвиль желтый — 89. Бураковка краснонлодиая — 38. Кальвиль красный зимини — 107. Бурка (рябина) — 201. Кальвиль-китайка — см. шамнапрен-китайку. Кандиль-китайка — 84, 108—113, 150, 154, Вашингтон (слива) — 279, 304. Вегетативная (груша) — 195—196. Кандиль рекорд — 155. Винклера белай (черешия) — 56, 84, 218, Кандиль синап — 28, 38, 108, 109, 110. 111, 112, 152. Каполина (черемуха) — 82. Каштан — 30, 69. Виноград — 11, 18, 69, 340. — восточный — 343. кабаний крупный — 341, 342. Кельен (слипа) — 82. сибирский урожайный — 342. Китайка аписовая — 114—115. — тайговый — 344. Китайка золотая ранияя—148—149. Китайка (китайская яблоня) — 27, 28, 34, 49, 105, 108, 109, 114, 115, 121, 123, 125, Виннан игода (дикая) — 59. Вишпи войлочная (см. Аньдо) — 79, 131, 135, 138, 140, 142, 144, 148, 149, 155, 205. колючая — 79. 162, 334. — пенсильванская — 214. Китайская слива — 273—274. — несочная американская — 70, 79. Китайская сливолистная — 157. Коническая (виния) — 264. Консервиая (слива) — 274—277. Комбинат (виния) — 216—218. степная самарская — 214, 235, 244, 245, 246, 247, 248, 253. туркестанская (карликован) — 79, 246. — инонская горькая — 82. Владимирская виння (родителева и др.) — Комсомолей (яблоня) — 152. Коричнос — 38, 143, 155. 16, 27, 32, 55, 84, 218, 235, 245, 264, 331, «Краса севера» — 31, 43, 49, 55, 84, 216. 332. 218-222, 226, 229, 244, 336. «Красный штандарт» (яблоня) — 152. Крыжовинк «анибут» — 318, 319, 320. — дикий американский — 318. Восточная красавица (слива) — 271—274. Герой ранних (виния) — 211—212. Глогерувка (яблоня) — 121, 156. — «мавр черный» — 317. — «штамбовый» — 317—320. Кукона (груша) — 183—185. Гиом (межвидовой гибрид) — 70. Кулон-китайка — 115—116. Гранатнан (рябина) — 201. Гренкий орех — 11, 18, 30, 69. Гриот грушевидный (вишия) — 212—213, 228. Гриот остгеймский — 256. Груша лесная — 31. Лауэрман (черения) — 267. Лесная красавица — 20. Грушонка — 20, 46. Леуканта (роза) — 55. Ликерная (рябина) — 200—201, 202. Лилия фиалковая, желтая и красцая -Лимон (и дикий лимон) — 49, 50, 57, 59. Данцигское ребристое (яблоня) — 154. Лимонка (груша) — 16, 27, 38. Логан (малина-сжовика) — 313. Деканка зимияя (груша) — 49, 186, Дочь коричного — 155. Лотован (вишия) — 228, 242. Дусен — 40, 52, 70, 156. Лучиній мичуринский (абрикое) — 299—301. M Ежевика «изобильная» — 315—316. «Лукреция» — 315. Магалеба — 40, 256. Магма (виния) — 226. Малгоржатка (груша) — 56. Маликовка, молдавская красная (груша) — 19, 38, 51, 56, 168, 183, 185, 187, 189. Малина (ежевика) «техас» — 313—314. «Железный канцлер» (персик) — 312, 336. — «коммерция» — 314. — «продуктивная» — 314—315. Захаровская (вишия) — 213—214. Мао-тха-ор (неренк) — 75, 78. Золотое превосходное — 331, 332. Мелкокостная (виния) — 264—266. Меченая (вишия) — 227—228. Иволистнан группа — 25, 26. Миндаль (см. «посредник» и «бобовник») — «Идеал» (вишяя) — 214—216, 222, 229, 230, 236, 239, 247, 252, 254, 263, 265. 53, 69, 336. Мирабель — 271, 278. Мичуринская десертная (рябина) — 202—204.

**Hpra** — 165, 196, 324.

Ренет орлеанский — 93, 122, 123, 124, 142, Мичуринскан карликовая (вишия) — 232. 143, 324. Монгол (абрикое) — 281, 302—304. Монморанен (вишия) — 221. Мономах (вишия) — 211, 227, 228—229. «Монр» (слина) — 278—279. Морель («морель белая») — 80, 218. **Решетинкова** — 130—131. – еахарный — 131—132. — серый — 131. – шамнанский — 140, 162. Мушиула — 202. Ренклод веленый — 38, 282, 284, 286, 290, 291, 293, 294. — золотистый — 282. колхозный — 283—286. «Падежда Крупская» (виния) — 222—225. — реформа — 286—290, 304. — терповый 290—291, 294. — тминный — 291—292. «Паполеоп» (яблоня) — 96. Недзвецкого яблоня — 24, 25, 33, 49, 98, 99, 100, 146, 155, 162. Незябал (вишия) — 229—230. Рогиеда (вишия) — 209, 242—244. Роза (см. еще Леуканта) — 11, 333, 336. Никольская (елива) — 38. Розмарин тирольский — 159, 160. Розмарин «феникс» Мичурина — 158—160. Роеянка, см. Дукреция (еженика). Рубиновое (яблоня) — 152. Октябрьская (группа) — 185—186. Олег (яблоня) — 117—119. Русская молдавка (груша) — 38, 187—189. «Опинье де Серр» (группа) — 68. Русский эсперен (группа) — 194. Рябина альинііскай — 201. Рябина гибридная — ем. «ликерная» , «бур-Орех красполнетный — 38. Орешник простой (лещина) — 38. Очаковская (елива) — 38, 47. ка», «гранатная», «мичуринекая дееертная» и «чернонлодная». П Рябяна горькая (обыки.) — 35, 196, 200, 201. 324. Парадизка — 40, 47, 52, 55, 70, 151, 156, Рябина моравская — 204. 165, 197. Парадизка мичуринекая — 156—157. Парадоке (яблоня) — 46, 85, 119—120. Самарская белая елива — 279. Пении английский — 123. Сапежанка — 168. Пении-китайка — 121—122. **Пенни шафраниый — 122—125, 152, 160, 330.** Сацер (абрикое) — 304—306. Северный бужбон (яблоня), или севбуж — Первая ласточка (черения) — 267—269. Периенец (черенція) — 259, 269. Персик — 18, 30, 38, 43, 69, 70, 71, 72, 83, 338-339. Сеп-Жермен (группа) — 182. Сервировочная (вишия) — 244—247. 310, 311. Середиячка (вишия) — 247—248. Персик Давида — 71, 311. Персик корейский — 71, 72, 74, 77, 78. Сеяпец Крандаля (емородина) — 319. Сибирская (ягодиая) яблоня — 19, 28, 70, 150, 156, 157. Персиковая (елива) — 279—280. «Пигмей» (разновид. енб. яг. яблони) — 70. Спиан — 113, 139, 334. Пеш (абрикос) — 304. Пиоперка (пишия) — 230—231. Синан Мичурина — 154. Скоронлодиая (яблоня) — 164. Скрижанель — 16, 38, 47, 55, 92, 108. 117, **Плодородиал Мичурина** — 216, 222, 282—234, 239, 263, 265. 118, 136, 311. Победа (груша) — 38. Покеуа (елипа) — 82. Скрижанель пурпуровый — 117, 118. Подевка (виния) — 205, 235—238. Поджир (пиния) — 238—240. Славявка — 47, 119, 133—185, 153, 154. Смородина спбирская — 32. Советекое (яблоня) — 153. Помбриан (абрикое) — 304. Суррогат сахара (груша) — 189—191. Помон-китайка — 125—126. Помон коке (яблоня) — 125, Поередник (миндаль) — 48, 49, 71, 72, 310— Таежное (яблоня) — 47, 150—151. 312, 333, 336. Тери десертный — 293—294. Тери дикий — 17, 40, 290, 293, 294. Практичная (вишия) — 241—242. Прозрачная желтая (слива) — 281—282. Тери низкорослый — 70, 72, 294. Тери сладкий — 294—296. Пролегирка (группа) — 186—187. Терноелива — 208, 282, 283, 284, 291. Товарищ (абрикое) — 306. Толетобежка (група) — 172, 191—194. Тонковетка — 16, 19, 20, 27, 38, 47, 55, 173, 177, 192, 193. **Р**аковка (группа) — 172. Ребриетое (яблоня) — 154. Репет ананасный — 133. — бергамотный — 65, 127—130. Трувор (яблоня) — 136—138. — золотой бленгеймский — 136, 144. — «краенознаменное» — 160—164. – кулоп — 115, 116. Ультранлодная (вишия) — 262—264. обердика — 54.

Черемуха виргинск. розовая, черемуха япопекая и др. — 81, 215, 248, 249, 250, 251, Уральская инзкорослая грушевидная вишия — 70, 246. Уссурийская группа — 28, 34, 171, 186, 191, 252, 254. 194. Черная горькая (черения) — 270. Черионлодиая рябина — 36, 204—205. Чернослив козловекий — 38, 297—298. Ð Фиговое дерево — 59, 85. Флава (яблоня) — 144—146. Ш Фридрих черный (черешпя) — 259, 260, 269, Шампапреп-китайка (кальвиль-китайка) — **—139—141**, 161, 162. Шафран-китайка — 142—143, 330.  $\mathbf{X}$ Шафран северный осенини — 143—144. Шелковичное дерево — 69. Хурма — 59, 69. Ширпотреб черная (вишия) — 259—262. Щ Царская (груша) — 47, 173, 182, 187, 189. Церападус — 36, 82, 216, 248, 249, 250, 251, 254, 256, 264. Эдельбемер (яблоня) — 338. Эдельротер (яблоня) — 338, 339. Церападус крупный — 252—254. Церападус № 1 — 248—252. Ю Церанадус еладині — 254—256. ІОбилейная (вишия) — 241, 256—257, 259, ч Челеби (яблоня) — 38, 139.  $\mathbf{R}$ Челеби-альма — 138, 139. Челеби-китайка — 38, 138—139. Иблоня лесная — 34, 135. Япчивя белая (слива) — 304. Ямное (яблоня) — 164. Черении (см. Випклера белая, первая ласточка, первенец и черная горькая) — 18, Японская вишия — 257—258. 31, 55, 69, 70, 80, 81, 244, 245, 249, 269, Нрушиневое (яблоня) — 150. Ихонтовос (яблоня) — 98, 100, 146—148, Черешия белая и черпая дикая — 43, 47, 161, 162. 209.  $\Lambda$ Ficus Carica L. - 59. Actinidia arguta — 348, 351, 353. — kolomikta — 346, 347, 348, 353. Amelonehier vulgaris Meh. — 165. Amygdalus напа топholica — 71, 72, 310, 311. Lilium Szovitsianum Fisch. - 35. 333, 336. — Thumbergianum Schult — 35. - consucnsis - 76. Mesplins germanica L. — 202. Mains baccata B. — 33, 150, 156. — Golden Delicious — 331, 332. Bigarreaux (Prunus) — 268, 270. Мајия Nicdzwetzkyaна — 24, 33, 38, 162. Cerapadus Mitschurin — 216, 249, 251, 252, — paradisiaea Med. — 157. - prunifolia Borkh. - 162. 253, 264. - sylvestris Mill. - 34. Citrus Limonium Risso - 50. – trifoliata — 59. Corylus Avellana atropurpurea - 38. Crataegus Saugulnea Poll. — 201. Prunus americana Marsh. — 82. Cydonia oblonga Mill. (Vulgaris P.) - 198. — armeniaca Monholica — 309. — Avium L. — 209, 222, 244, 259. — Besseyi Wangh. — 70, 79.

Diospyros Lotus L. - 59.

- Sibirica L. - 31, 299, 302.

Prunus Spinosa L. — 83, 294.

— tomentosa Thbg. — 79, 206—208.

— triflora Roxb. — 78, 271, 273, 274, 281.

— Virginiana L. — 81.

— Western Sand Cherry — 70.

Pirus eommunis L. — 34.

— ussuriensis Max. — 34.

— prunifolla W. — 34, 157.

— salicifolin Pall. — 26.

Prunus cerasifera — 36.

— cerasus T. — 36, 209, 222, 244, 259.

— Chamaecerasus Taeq. — 212, 214, 222, 244, 249, 252, 253.

— Davidiana Franch. — 71, 311, 333, 336.

— dasycarpa Ehrh. — 78, 258.

— Guigne blanche de Winkler — 218, 268.

— japonica Thbg. — 82, 257—258.

— insititia L. — 278.

— hortulana Bailey — 82, 274.

— Mahaleb L. — 256.

— Mume Sieb — 82.

— nigra Ait. — 82.

— Padus Maacki — 36, 248, 249, 250, 252,

Prunus Pensylvaniea L. — 214, 222, 252.

— Persica foliis atropurpurea Zab. — 38.

— Persica Sieb. et Zucc. — 336.

— Pissardi Koehne — 38.

— plagiospermum oliv — 79.

— prostrata La Biil. — 79, 246.

— pumila var. — 70, 79.

— serotina Ehrh. — 82.

#### $\mathbf{R}$

Ribes diaeantha L. — 32. — grossularia T. — 318. — pubescens — 32. — suecirubrum Zabel — 318.

#### S

Sorbus alpina — 201. — aucuparia L. — 36, 200, 201. — melanocarpa Reynhold — 36, 200, 204.

#### V

Vitis Amurensis Rupr. — 340.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Из предпеловия академика Б. А. Кел-	J	глава 4. Условия успеха в получении	
лера к первому тому труда И. В. Мичу-		повых сортов при помощи гибридиза-	•
рина «Итоги полувековых работ»		ции	26
(1928 r.)	7 I	глава 5. Об отдаленных (межвидовых	
От автора	9	и межродовых) скрещиваниях. Метод	
		вегстативного сближения	84
1	Γ	лава 6. Характер смешения наслед-	
HACTE I		ственных призваков производителей	
принципы и методы работ	E.T	в гибридных есянцах илодовых расте-	
HEIDER H METORIK LABOTI	I.UL	ний	37
Глава 1. Сортовой состав плодовых	I	тава 7. Детали скрещивания и по-	
садов СССР и меры к его улучшению	15	еледующего ухода за гибридами	59
глава 2. Онибочность мвений о воз-	I	лава 8. Особые приемы ухода за гиб-	
можности акклиматизации южных ра-		ридиыми сеянцами	45
стений путем простого их перспоса	18 I	глава 9. Метод ментора и значение	
лава 3. Способы выведения новых		стимуляторов .	47
сортов и значение особого режима вос-	Γ	лава 10. Разъяснение действия мен-	
интания гибридов	20	торов и понятие о «кесинях»	51

Глава 11. Отбор гибридных сеянце	В	34. «Красный штапдарт»	15
(еелекция)	58	35. «Совстское»	15
Глава 12. О некоторых особенностя	X	36. «Большак»	15
корпесобственных илодовых растени		37. «Сппан Мичурина»	15
Глава 13. Способы окорспения отвор		38. «Ребристое»	15
ков	65	39. «Дочь коричного»	15
Глава 14. Карликовые подвои и и	X	40. «Кандиль-рекорд»	15
лначение	69	41. «Аниеовка»	150
Глава 15. О выведении новых морозо		42. «Парадизка мичуринекая»	150
устойчивых сортов неренка	71	43. «Розмарии-фенике»	15
Глава 16. О действительной ценност		44. «Ренет краенознаменнос»	16
повых сортов	83	45. «Скоронлодная»	16
Hobbia Coptob	0.0	46. «Ямное»	16
9		47. Hpra	168
члсть 2		TA O MILITAR	10
помологическое описани	E	ТРУШИ	
выведенных мною новы		1. «Аврора»	166
		2. «Бергамот новик»	168
сортов илодовых растени	LEL	3. «Бере зимняя Мичурина»	171
ON TAIL		4. «Берс колловекая»	177
яблони		5. «Бере народная»	179
1. «Антононка желтая»	89	6. «Бере победа»	180
2. «Аптоновка полуторафунтовая»		7. «Rykona»	. 188
(шестпеотграммовая)	91	8. «Октябрьекая»	185
3. «Антоновка шафранная»	93	9. «Пролетарка»	186
4. «Бельфлер-китайка»	95	10. «Русская молдавка»	187
5. «Бельфлер красный»	98	11. «Cypporar caxapa»	189
6. «Бельфлер-рекорд»	100	12. «Толетобежка»	191
7. «Бельфлер-феникс»	102	13. «Русский эспереи»	194
8. «Бееесмянка мичуринская»	103	14. «Вегетативная»	195
9. «Бордедорф-китайка»	105	14. «Бегетативная»	100
10. «Кальвиль аписовый»	107	АЙВА «СЕВЕРНАЯ»	197
11. «Кандиль-китайка»	108	рябины гибридные	194
12. «Китайка аппеовая»	114	EADMIDI TRDE HARDIE	
13. «Кулон-китайка»	115	1. «Ликерная»	200
. 14. «Олег»	117	2. «Бурка»	201
15. «Парадоке»	119	3. «Гранатная»	201
16. «Пениц-китайка»	121	4. «Мичуринская десертная»	202
17. «Пепин шафранный»	122	5. «Черноплодиая»	204
18. «Помон-китайка»	125		
19. «Рсиет бергамотный»	127	вишни	
20. «Реист Решетинкова»	130	1. «Аньдо»	206
21. «Репет сахарпый»	131	2. «Баетард черешии»	209
22. «Славянка» .	133	3. «Герой рапинх»	211
23. «Трувор»	136	4. «Гриот групневидный»	212
24. «Челеби-китайка»	138	5. «Захаровская»	213
25. «Піамнапрен-китайка»	139	6. «Идеал»	214
26. «Шафран-китайка»	142	7. «Комбинат»	216
27. «Нафран северный оесипий»	143	8. «Краса севера»	218
28. «Флава»	144	9. «Падежда Крупская»	222
29. «Яхонтовое»	144	9. «Надежда гърупская» 10. «Магма»	226
	146	10. «магма» 11. «Меченая»	227
30. «Китайка золотая ранняя» 31. «Таежное»		11. «меченая» 12. «Мономах»	228
	150	12. «Мономах» 13. «Незябкая»	228
32. «Прунинекое»	151 151	13. «Пезнокая» . 14. «Пионеркя»	229
(1) 0 3 (1) 0 3 (1) 1 0 H M	(1)	14. ((111011011030)	9771

15. «Илодородная Мичурина»	232	ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРІ	1
16. «Полевка»	235	МЕЖРОДОВЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ	321
17. «Полжир»	237		
18. «Практичная»	241	часть 3	
19. «Рогпеда»	242	HAUTH O	
20. «Сервировочная»	244	ИЗ ИТОГОВ РАБОТЫ 1934 ГОДА	4
21. «Середиячка»	247	HO HIOLOD LABOUR 1001 10,1	3k.
22. «Церападус № 1»	248	о некоторых методических	
23. «Церанадуе крупный»	252	вопросах	
24. «Церапидуе сладкий»	254	1 0	
25. «Юбилейная»	256	1. О подборе комбипаций родитель-	0.0=
26. «Японекая виния»	257	ских нар растений	827
27. «Шириотреб черная»	259	2. О воепитании повых сортов	328
28. «Ультроплодная»	262	3. Урожайность и скорос наступление	
29. «Медковоетная»	264	плодоношения как одно из суще-	
		ственно-важных свойств лучинх	
черешни		еортон}	328
1. «Первая ласточка»	267	4. Доказательство плияния подвол на	
2. «Первенец»	269	привитой на него сорт	332
3. «Черная горькая»	270	5. Фотопернодизм	333
ov waspasses (		6. Влияние экологических факторов	
СЛИВЫ		на слагающуюся структуру однолет-	
1. «Восточная красавица»	271	него прироста гибрида	334
2. «Китайская слива»	273	7. О понытках ускорения начала ило-	
3. «Конеервная»	274	допошения гибридных есяпцев ило-	
4. «Монр»	278	довых деревьев	334
5. «Перенковая»	279	8. О ноявлении «гинандроморфизма»	
6. «Прозрачная желтая»	281	в екрещивании Prunus Persica Sieb.	
7. «Ренклод золотнетый»	282	et Zuce. е миндалем «поерединк»	336
8. «Ренклод колхозный»	283	9. Об опасности для нашего еадопод-	
9. «Ренклод реформа»	286	етва переноев американских расте-	
10. «Ренклод терновый»	290	ший	337
11. «Ренклод тминный»	291		
12. «Тери десертный»	293	новый сорт яблони «севбуж»	338
13. «Тери сладкий»	294	четыре новых сорта винограда	
14. «Чернослив козловский»	297	1. Виноград «кабаний круппый»	341
14. «дериослик козловским»	201	2. Випоград «епбирекий урожайный»	342
АБРИКОСЫ		3. Випоград «восточный»	343
1. «Лучший мичуринекий № 1»	299	4. Виноград «тайговый»	344
2. «Монгол»	302		67
3. «Canep»	304	новые разновидности актиниди	II
4. «Товарищ»	306	1. Актиндия «урожайная»	346
5. «Абрикое № 84»	306	2. Актипидия «ранияя»	346
6. «Абрикое № 86»	307	3. Актинидия «поздняя»	347
7. «Абрикое № 241»	308	4. Актинидия «ананасиая Мичурина»	348
8. «Абрикое № 242»	309	5. Актинидия «Клара Цеткни»	353
S. Wiopinoe 302 2420	900	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-13-5
ягодиые культуры			
1. Миндаль «поерединк»	310		
2. Малина «Техас»	313		
3. Малина «продуктивная»	314	придожения	
4. Ежевика «изобильная»	315		
5. Сферотекоуетойчивый крыжовинк		Перечень трудов И. В. Мичурина	357
«итамбовый»	317	Алфавитный указатель плодово-ягод-	
		ных растений и их сортов	360

РЕДАКТОР А. СЕЛИВАНОВ

ОФОРМЛЕНИЕ КНИГИ ХУДОЖНИКА-ПОЛИГРАФИСТА НИКОЛАЯ СЕДЕЛЬНИКОВ \

СУПЕР-ОВЛОЖЕЛ, НЕРЕНЛЕТ, ЗАГЛАВИШЕ БУКВЫ ХУДОЖНИКА Д. БАЖАНОВА

иллюстрации художника И. ИИНЦАЛКИНА

корректура Е. ВИТТОРФ

выпуск издания произведен под руководством м. КРИЧЕВСКОГО, Б. ЭСТРОВА и Б. КОЧУКОВА

Сдано и производство 7 июля 1934 г. Подписано к нечати 29 августа 1934 г. Выпущено из нечати 10 сентибря 1934 г. Бумага 82 × 119 4/45 доля. 46 неч. листов Сельхоэгиз № 1532 Уполном. Главлита В-38245 Заказ № 3183, Тираж 15 000

Отпечатано в 1-й Образцовой тип. Отпла РСФСР треста «Нолиграфквига». Москва, Валовая, 28





# 1874-1834

1100

